

## Medienmitteilung

11. November 2022

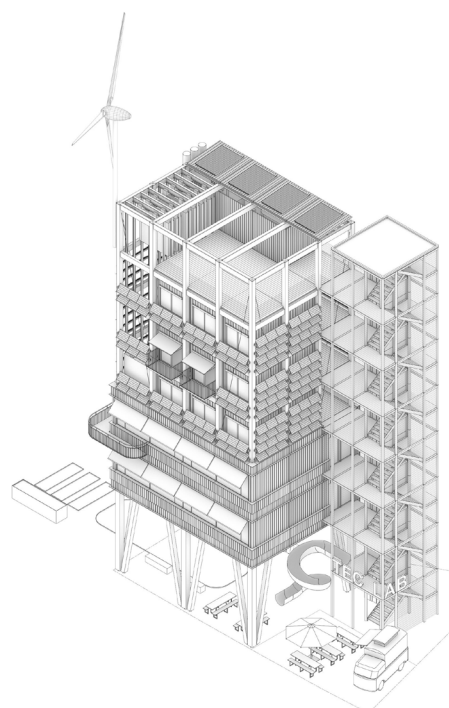
# Ideenwettbewerb CircularTower zum nachhaltigen Bauen

Im Bereich des kreislauffähigen Bauens sind viele Fragen noch offen und Musterlösungen gibt es kaum. Mit dem Ideenwettbewerb CircularTower des TecLab wurden vielfältige Lösungsansätze für einen innovativen, nachhaltigen Forschungs- und Bildungsturm in Burgdorf entwickelt. Das Siegerprojekt SETZKASTEN von Inhelder Osterwalder Architekten, Biel, überzeugte die Wettbewerbsjury mit seiner starken Nutzerorientierung, seinem hohen Grad an Öffentlichkeit und seiner durchdachten Umsetzung der zirkulären Denkweise.

## Aufgabestellung und Wettbewerb

Nachhaltigkeit soll am TecLab nicht nur die inhaltliche Basis seiner Angebote und Veranstaltungen bilden, sondern auch im Gebäude und der Umgebung erlebbar werden. Das Projekt CircularTower macht kreislauffähiges Bauen erlebbar. Der zukünftige CircularTower wird von Unternehmen, Bildungs- und Forschungsinstitutionen sowie Verbänden gemeinsam mit dem TecLab bespielt und dient als Reallabor und Inspirationsquelle für weitere Projekte im Bereich Kreislaufwirtschaft. Neben Veranstaltungen sollen in und um das Gebäude Forschungs- und Entwicklungsprojekte zu innovativen, kreislauffähigen Materialien, Methoden und Produkten Raum finden.

Im Rahmen eines offenen, anonymen Ideenwettbewerbs wurden Möglichkeiten zur Umsetzung des CircularTower generiert. Elf Projektteams stellten sich der Herausforderung und präsentierten Lösungsansätze zum nachhaltigen Einsatz von Materialien, zur Förderung erneuerbarer Energien und der Biodiversität sowie der sozialen Nachhaltigkeit im Bau. Neben Konzepten zum Einsatz ressourcenschonender neuer Materialien fokussierte die Jury insbesondere auch auf die Verwendung recycelter Bauteile und die spätere Wiederverwendbarkeit der vorgeschlagenen Materialien. Als anspruchsvoll für die Projektteams erwiesen sich auch die geforderte Flexibilität und Veränderbarkeit der Räumlichkeiten im CircularTower aufgrund der vielfältigen geplanten Nutzung und die Erfüllung der architektonischen Signalwirkung in Einklang mit Suffizienz- und Wirtschaftlichkeitsgedanken.



Siegerprojekt «SETZKASTEN»

## Vernissage mit Projektvorstellung und Besichtigung der Eingaben

Mit seiner Entscheidung für die Rangierung der Projekte SETZKASTEN (1. Rang, Inhelder Osterwalder Architekten, Biel), Cyclo (2. Rang, Penzel Valier, Zürich) und MITRA (3. Rang, Justinas Zuklys, Zürich) sowie dem Ankauf des Projekts Torre Transloco (Piertzovonis Toews, Basel) würdigt das Preisgericht vier sehr unterschiedliche Projekte. Die spannenden Konzepte

dieser und der anderen Eingaben können an der Vernissage der Wettbewerbsausstellung sowie in den darauffolgenden zwei Wochen an der Berner Fachhochschule, Jlcoweg 1, in Burgdorf besichtigt werden. An der Vernissage wird das Projekt CircularTower zudem aus Sicht der Wettbewerbsjury, des Siegerteams und mit einem Blick von aussen vorgestellt.

**Weitere Informationen und Anmeldung zur Vernissage:**

[www.teclab.swiss/circulartower/ideenwettbewerb](http://www.teclab.swiss/circulartower/ideenwettbewerb)

**Hintergrundinformationen zum TecLab:**

Das TecLab ist ein Bildungs- und Innovationszentrum zur Förderung einer nachhaltigen, kreislauffähigen Wirtschaft sowie den dafür benötigten Nachwuchskräften in technischen Berufen. Es wird zurzeit am Standort der Berner Fachhochschule am Jlcoweg 1 in Burgdorf aufgebaut. Gemeinsam mit Partnerorganisationen stellt es Kompetenzen in den Kernthemen Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft zur Verfügung, begeistert Schüler\*innen für MINT-Fächer und unterstützt Unternehmen im Emmental und Oberrhein bei den Herausforderungen des nachhaltigen Wirtschaftens.

**Kontakt:**

Jana Schiendorfer,  
Leiterin Kommunikation TecLab

E-Mail: [jana.schiendorfer@bfh.ch](mailto:jana.schiendorfer@bfh.ch)

Telefon: +41 34 426 41 44

Adresse: Jlcoweg 1, 3400 Burgdorf

Webseite: [www.teclab.swiss](http://www.teclab.swiss)