

# Titanenarbeit für 2050

Autor(en): **Salm, Karin**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Hochparterre : Zeitschrift für Architektur und Design**

Band (Jahr): **30 (2017)**

Heft 6-7

PDF erstellt am: **19.05.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-730976>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Titanenarbeit für 2050

**Mit dem Projekt «Die Schweiz 2050» will der SIA Grundlagen für eine lebenswerte 10-Millionen-Schweiz liefern. Doch das ambitionierte Vorhaben ist ins Stocken geraten.**

Text:  
Karin Salm

Wenn bald einmal zehn Millionen Menschen in der Schweiz leben, dann brauchen zwei Millionen Menschen zusätzlich Wohnungen, Arbeitsplätze, Strassen, Bahnen, Energie, intakte Natur und schöne Landschaften. Bevölkerungszunahme und demografischer Wandel, Digitalisierung, Klimawandel und Energiewende werden die Welt umbauen und auch die Schweiz verändern. Die Herausforderungen sind enorm, und es kommen Ängste auf. «Darum brauchen wir dringend positiv besetzte Bilder», sagt Stefan Cadosch, Architekt und Präsident des Schweizerischen Ingenieur- und Architektenvereins (SIA). «Wir brauchen eine optimistische Vision einer Schweiz, die die Einwohner als Heimat empfinden. Deshalb hat der SIA vor zwei Jahren das Projekt «Die Schweiz 2050» lanciert.»

Die Ziele sind hochgesteckt: Es soll ein breit abgestütztes und realisierbares Gesamtbild der Schweiz zur Jahrhundertmitte entstehen – auch in Form von Bildern, Karten und Filmen. Es soll auf ganzheitlichen Strategien für den Lebensraum und das Bauwerk Schweiz gründen, zusammengesetzt aus datenbasierten Modellen und Szenarien und aus Ideen für die Raum- und Wirtschaftsentwicklung, die ins Studium an den Hochschulen einfließen sollen. Das gigantische und komplexe Forschungsprojekt soll mehr als sechs Millionen Franken kosten und drei Studien weiterführen: «Die Schweiz – ein städtebauliches Portrait» des ETH-Studios Basel (2006), «Raumkonzept Schweiz» (2012) des Bundesamts für Raumentwicklung und das durch die Ingenieure Peter Matt und Fritz Hunkeler initiierte Projekt «Entwicklung Bauwerk Schweiz» (2014).

## **Überzeugt, dass es den SIA braucht**

Lehnt sich der SIA, der sich traditionsgemäss um die Anliegen der im Verein organisierten Berufsleute kümmert und akkurat Baunormen entwickelt, da nicht zu weit aus dem Fenster? Wären zu diesen Zukunftsszenarien nicht in erster Linie die Bundesämter gefragt, die sich um Raumentwicklung, Strassen, Verkehr oder Energie kümmern? Oder am Ende die Hochschulen, die wissen, wie man Forschung betreibt? «Beide Gruppen müssen involviert werden», meint Cadosch, aber der SIA mit seinen 16 500 Mitgliedern und dem geballten Expertenwissen sei prädestiniert, ein solches Projekt anzugehen. Zudem, ist der Präsident überzeugt, sei es für den unabhängigen SIA einfacher, Visionen zu entwickeln, als für die Bun-

desämter, die stark von den politischen Aktualitäten verinnahmt würden. Dem stimmt der SIA-Geschäftsführer Hans-Georg Bächtold zu. Der ehemalige Baselbieter Kantonsplaner erinnert an die Anfänge des SIA. Vor 180 Jahren, als es in der Schweiz noch kein Polytechnikum gab, die Industrialisierung aber Landschaft und Städte umbaute, steckten ein paar besorgte Baumeister die Köpfe zusammen. Sie wollten sich und die planenden Bauleute für den Bau von Fabriken, Eisenbahn und Infrastrukturen fit machen und suchten den Austausch. Die Herausforderungen in der räumlichen Entwicklung sind heute vergleichbar gross. «Aber: Der ETH ist die Schweiz abhanden gekommen», klagt Bächtold. «Dort beschäftigt man sich lieber mit den räumlichen Herausforderungen Singapurs.» Darum brauche es den vorausschauenden SIA, dem die Interdisziplinarität in die Wiege gelegt war.

Mit zwei Zahlen unterstreicht Bächtold die Bedeutung des Projekts «Die Schweiz 2050». 2500 Milliarden Franken: Das ist der Wiederbeschaffungswert der Hochbauten, Strassen- und Bahnnetze, Energieanlagen, Versorgungs- und Entsorgungseinrichtungen im Land. Und 60 Milliarden Franken: Das sind die jährlichen Investitionen. In Worten: Das «Bauwerk Schweiz» ist der Pfeiler des Schweizer Wohlstands. Diese Qualität gelte es zu sichern und klug weiterzuentwickeln, findet Bächtold. Darum engagiert er sich gemeinsam mit der Architektin Ariane Widmer Pham, der Soziologin Brigit Wehrli-Schindler und den Ingenieuren Adrian Altenburger und Laurent Vulliet dafür, ein Idealbild der Schweiz zu entwickeln.

## **Kaum Erkenntnisse geliefert**

Für die Startphase von 2015 bis 2016 machte der SIA-Vorstand 700 000 Franken locker und vergab Aufträge, um Grundlagen zu erhalten, wie er das Projekt zum Fliegen bringen kann. Interessant und pikant: Trotz der Skepsis gegenüber der ETH erhielten das ETH-Studio Basel und der Urban Think Tank gemeinsam mit dem Laboratory for Energy Conversion direkte Aufträge, allesamt ETH-Institute. Immerhin wurde auch die Berufsgruppe Umwelt des SIA einbezogen und mit 25 000 Franken entschädigt.

Erwartet wurden Erkenntnisse bezüglich Fragestellungen und Methode. Nun ist im Schlussbericht zur Startphase die Enttäuschung nicht zu überlesen: Zwar ist von «gut verständlichen» und «eindrücklich bebilderten» Berichten die Rede. Aber schlüssige Vorstellungen über das weitere Vorgehen gebe es nicht, ebensowenig eine interdisziplinäre Zusammenarbeit an der ETH. Auch beim Dialog mit der Praxis habe es gehapert. Gut möglich, dass das

ETH-Studio Basel den Auftrag zudem falsch verstanden hat. In der Einleitung zum abgelieferten Bericht steht: «Das ETH-Studio Basel beabsichtigt als Finale der Lehrzeit von Jacques Herzog und Pierre de Meuron an der ETH Zürich, auf provokative, aber realistische Art und Weise Möglichkeiten aufzuzeigen, wie sich unser Land räumlich entwickeln könnte.» Das ärgerte den SIA. Er musste laut und deutlich darauf hinweisen, dass er die Initialphase lanciert und finanziert habe und das ETH-Studio Basel nur Auftragsempfänger gewesen sei.

#### «Ich bin enttäuscht»

Ist das nun ein peinliches Ergebnis? «Sagen wir es so: Ich bin enttäuscht», stellt der SIA-Geschäftsführer fest. Der Glaube an das Projekt «Die Schweiz 2050» ist Bächtold aber geblieben. Dass man jetzt nochmals über die Bücher gehen müsse, um am Vorgehen und an der Art der Zusammenarbeit zwischen den verschiedenen Mitwirkenden und Partnern zu feilen, sei normal. Es sei wie mit einem Flugzeug, das man vorübergehend von der Piste nehme, um es durchzuchecken und die Zusammensetzung der Crew zu überprüfen. Auch SIA-Präsident Cadosch sieht das so: «Wir brauchen keine vorschnellen Resultate.» Ende August zieht sich der SIA-Vorstand zurück, um sein aussergewöhnliches Vorhaben zu überarbeiten. «Das Projekt hat bloss einen Feind: die Komplexität», fügt Bächtold an.

Das interdisziplinäre Projekt «Die Schweiz 2050» ist zwar ins Stocken geraten, die Idee aber, die räumliche Zukunft der Schweiz bildhaft vorwegzunehmen, ohne das gängige Mittel der Prognosen zu bemühen, stösst auf Goodwill. Das zeigt der Bericht über eine zweitägige Klausur auf dem Monte Verità. Im Herbst 2016 hatte der SIA eine illustre Fachgruppe – von Maria Lezzi, Direktorin des Bundesamts für Raumentwicklung, bis Daniel Wiener, Vorstand Cargo Sous Terrain – auf den Berg der Wahrheit eingeladen. Das Projekt sei notwendig, und der SIA müsse die Führung übernehmen, so das Echo. Allerdings will nun kaum jemand von den damals Anwesenden richtig Stellung beziehen. Das hat vermutlich mit den Finanzen zu tun. «Die Schweiz 2050» bedeutet nicht nur Titanenarbeit, das Projekt kostet auch schätzungsweise 6,4 Millionen Franken, die aus Drittmitteln sprudeln sollen. Von den Bundesämtern erwartet der SIA zwei Millionen, von den Kantonen 1,5 Millionen. In Zeiten des Sparens lehnt sich kein Amt gerne aus dem Fenster – im Unterschied zum SIA. ●

#### Das Zukunftsprojekt

Ziel des Forschungsprojekts «Die Schweiz 2050» ist ein breit abgestütztes und realisierbares räumliches Gesamtbild der Schweiz zur Jahrhundertmitte – auch in Form von Bildern, Karten und Filmen.  
Auftraggeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
Geschätzte Kosten: Fr. 6,4 Mio.  
[www.sia.ch/die-schweiz-2050](http://www.sia.ch/die-schweiz-2050)

#### Grundlagenberichte der Initialphase

«Swiss AIM», Fallstudie Aarau-Olten, ETH Zürich Urban Think Tank (Alfredo Brillembourg, Hubert Klumpner) und Laboratory for Energy Conversion (Reza Abhari)  
Kosten: Fr. 400 000.–  
«Urbanisierung der Schweiz», Fallstudie Metrobasel, Institut Stadt der Gegenwart, ETH-Studio Basel (Jacques Herzog, Pierre de Meuron)  
Kosten: Fr. 300 000.–  
«Landschaft», Berufsgruppe Umwelt des SIA  
Kosten: Fr. 25 000.–

Neu auch in Bern!

# BETON SCHUTZ

[www.desax.ch](http://www.desax.ch)

Maison de l'écriture, Montricher VD

Graffitischutz  
Betonschutz  
Desax Betonkosmetik  
Betongestaltung  
Betonreinigung

**DESAX**  
Schöne Betonflächen

DESAX AG  
Ernetschwilerstr. 25  
8737 Gommiswald  
T 055 285 30 85

DESAX AG  
Felsenastr. 17  
3004 Bern  
T 031 552 04 55

DESAX AG  
Ch. Mont-de-Faux 2  
1023 Crissier  
T 021 635 95 55