

150
JAHRE



Schweizerische Bauzeitung

TEC21

31. Mai 2024 | Nr. 11

Von Sanierung bis Superstruktur

Foundation Award 2024

«Was Architektur sein kann» –
zwei Jurymitglieder im Gespräch
Herausragende junge Büros –
die nominierten Projekte



«Das Gesetz unterstützt die Planungsbranche dabei, unseren Lebensraum nachhaltig zu gestalten.»

URS RIEDER, CO-PRÄSIDENT AD INTERIM SIA



Philip Böni

JA AM 9. JUNI ZUM STROMGESETZ

sia

«Das Stromgesetz beschleunigt den Ausbau erneuerbarer Energien und schützt so unseren Lebensraum.»

BARBARA WITTMER, SIA-VORSTAND
PLAN:TEAM RAUMPLANUNG STÄDTEBAU
FREIRAUM KOMMUNIKATION



Philip Böni

JA AM 9. JUNI ZUM STROMGESETZ

sia

«Das Gesetz unterstützt die Planungsbranche dabei, unseren Lebensraum nachhaltig zu gestalten.»

MARCO WALDHAUSER, SIA VIZEPRÄSIDENT
HAUSTECHNIK-INGENIEUR



Philip Böni

JA AM 9. JUNI ZUM STROMGESETZ

sia

«Nur mit dem raschen Ausbau der erneuerbaren Energien erreichen wir Netto-Null bis 2050.»

CHRISTOPH STARCK, SIA GESCHÄFTSFÜHRER
DIPL. FORSTING. ETH/SIA, EMBA HSG



Ulrich Wyder

JA AM 9. JUNI ZUM STROMGESETZ

sia

«Mehr erneuerbarer Strom statt fossile Energie – für eine erfolgreiche Umsetzung von Netto Null.»

BARBARA SINTZEL, PRÄSIDENTIN DER KOMMISSION FÜR NACHHALTIGKEIT UND UMWELT KNU DES SIA, GESCHÄFTSFÜHRERIN
NASKA GMBH, ZÜRICH



FHNW

JA AM 9. JUNI ZUM STROMGESETZ

sia

«Das neue Stromgesetz schafft innovationsfördernde Rahmenbedingungen für erneuerbare Energie, welche den Grundstein für das Erreichen unseres Klimazieles sind.»

MATTHIAS GMÜR, PRÄSIDENT DER SIA-BERUFSGRUPPE TECHNIK



Philip Böni

JA AM 9. JUNI ZUM STROMGESETZ

sia

«Das Stromgesetz ist innovationsfördernd und beschleunigt die ökologische Stromproduktion in der Schweiz.»

ADRIAN BERGER, ARCHITEKT ETH SIA BSA
GESCHÄFTSLEITUNG UND PARTNER



hbz.ch

JA AM 9. JUNI ZUM STROMGESETZ

sia

Nachhaltigkeit und Bauökologie mit Hunziker Kalksandstein

Kalksandstein wird aus den regionalen und natürlichen Rohstoffen Sand, Kalk und Wasser hergestellt und ist damit ein idealer Baustoff für schadstoffreies Bauen. Dank kurzer Transportwege und einem geringen Energieaufwand bei der Produktion leistet Kalksandstein einen wesentlichen Beitrag zu einer ökologischen und nachhaltigen Bauweise. Durch Recarbonatisierung (Einlagerung von CO₂ in die Materialstruktur) über den gesamten Nutzungszeitraum wirkt Kalksandstein als dauerhafter CO₂-Speicher. Rund 50 Prozent des bei der Herstellung entstandenen CO₂ wird während der Nutzungsphase wieder gebunden.



Neben zahlreichen Vorteilen, wie Wärme-, Schall- und Brandschutz bietet Kalksandstein viele gestalterische Möglichkeiten. Ob für tragendes oder nichttragendes Mauerwerk...ob verputzt, unverputzt oder als Sichtmauerwerk... Kalksandstein gehört zu den traditionellen Baustoffen.

Weitere Informationen zum Produktprogramm für die Erstellung von Mauerwerk nach SIA 266 unter:
www.hunziker-kalksandstein.ch



HUNZIKER KALKSANDSTEIN
H+H Group

Hunziker Kalksandstein AG
H+H Group
Aarauerstrasse 75
CH-5200 Brugg



espazium

Wo steht baukultureller Dialog im Mittelpunkt?



Hier.

archi TRACÉS TEC21 espazium.ch

Aktuelles aus der Baubranche

Redaktion: Anna-Lena Walther



MHZ HACHTEL & CO AG

Zip 6: Schlichtes und exklusives Design

Zip 6 läutet die nächste Ära der Fenstermarkise ein. «Für unsere Kunden aus dem Privat- und Objektbereich ist die zip mittlerweile eine beliebte Alternative zum Rollladen», erläutert Andreas Kopetschny, Geschäftsführer von MHZ Hachtel & Co. «Mit der Senkrechtmarkise zip 6 bringen wir eine textile Sonnenschutzlösung auf den Markt, die Fenster mit maximal 6 m Breite und 3.5 m Höhe beschatten kann. Und das bei einer Kassettengrösse von gerade einmal 110 mm.» 2024 wurde zip 6 beim R+T Innovationspreis mit Bronze ausgezeichnet. • www.mhz.ch

HP GASSER AG

Individuelle Gestaltung mit Membranfassaden

Bedruckt, uni oder durchsichtig, die Membranfassade zeigt dem Besucher, was das Gebäude zu bieten hat. Es ist eine leichte und lichtdurchlässige Konstruktion, die witterungsbeständig und formstabil an die Gebäudefassade angebracht wird. Sie dient damit auch als Fassadenschutz und verbessert das Klima im Gebäudeinnern. Sowohl technisch als auch ästhetisch überzeugend, bringt die individuelle Fassade «das gewisse Etwas». • www.hpgasser.ch

SOPREMA

Fugenlos, pflegeleicht und ästhetisch schön

Keine Fugen, die bei Feuchtigkeit grau und schimmelig werden! Die fugenlosen, pflegeleichten Alsan-PuraFloor-Bodenbeschichtungen auf Basis von Flüssigkunststoffen versprechen genau das. Sie sind rutschfest und bieten eine grosse Auswahl an Farben, die individuell an die gewünschte Raumästhetik angepasst werden können. Auch die Wände können fugenlos und farblich passend beschichtet werden, wodurch die gesamte Nasszelle zu einer Einheit wird. Die Alsan-PuraFloor-Systeme eignen sich ebenso für die pflegeleichte und ästhetische Ausstattung öffentlicher Toiletten, Garderoben und Duschen. • www.soprema.ch



HUNZIKER KALKSANDSTEIN AG

Kalksandstein – ein Baustoff mit vielen Vorteilen

Hunziker Kalksandstein produziert seit über 100 Jahren am Standort Brugg Kalksandsteine für den Schweizer Markt. Für die Produktion von Kalksandstein werden ausschliesslich Sand, Kalk und Wasser verwendet – damit entstehen langlebige, nachhaltige und ökologische Baustoffe mit hervorragenden Eigenschaften. Das Engagement von Hunziker für Ressourcenschonung und umfangreiche Energie-

sowie CO₂-Einsparungen wird durch die ENAW (Energie-Agentur der Wirtschaft) seit 2010 eng begleitet. •

www.hunziker-kalksandstein.ch

