

Culture durable en matière d'adjudication

Soleure, 2 mai 2023



Extrait de nos quatre groupes de base

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



**SBV
SSE
SSIC** // Schweizerischer Baumeisterverband
Société Suisse des Entrepreneurs
Società Svizzera degli Impresari-Costruttori
Societad Svizra dals Impresaris-Costructurs

SZS Stahlbau Zentrum Schweiz
Centre suisse de la construction métallique
Centro svizzero per la costruzione in acciaio

suisse.ing

Jardin Suisse
Unternehmerverband Gärtner Schweiz
Hier wächst Zukunft.

c r b

**GEBÄUDEHÜLLE SCHWEIZ
ENVELOPPE DES ÉDIFICES SUISSE
INVOLUCRO EDILIZIO SVIZZERA**
VERBAND SCHWEIZER GEBÄUDEHÜLLEN-UNTERNEHMUNGEN

infra suisse

**cem+
suisse**

**Entwicklung Schweiz
Développement Suisse**

**maler
glpser**
Die Kreativen am Bau.



holzbauschweiz

**WIR, DIE
GEBÄUDETECHNIKER**
@suissetec

**ziegel
industrie
schweiz**

Principaux paramètres du secteur de la construction

Associations-membres

78

Chiffre d'affaires annuel

65 Mrd.

Collaborateurs

465'000



Nous sommes mis au défi



Nous sommes prêts



Nous pouvons le mesurer



Mais il en faut plus...



Consultations et Prise de Position

Prise de position

Construction et gestion durables

Position commune

Télécharger

Prise de position

Sécurité au travail sur les chantiers et dans l'entreprise

constructionsuisse s'engage pour une planification et une coordination précoces et communes des installations ...

Télécharger

Consultation

Modification de la loi sur l'énergie

Constructionsuisse prend position sur la modification de la loi sur l'énergie

Télécharger

Consultation

Révision de la loi C02

Constructionsuisse salue et soutient le projet équilibré et un financement sans

Consultation

Révision partiell loi sur les cartels

Constructionsuisse.

Prise de position

SIA 118

Développement et renforcement de la SIA 118 en tant que contrat important



Mario Marti
En collaboration avec des expertes de tous les groupes
de base de Constructionsuisse

sia

SIA 112/1:2017 Bauwesen



530 112/1

Ersetzt SIA 112/1:2004

Construction durable – Bâtiment – Norme de compréhension à la norme SIA 112

Nachhaltiges Bauen – Hochbau Verständigungsnorm zu SIA 112

112/1

matrix der nachhaltigkeit

kriterien zur beurteilung der nachhaltigkeit bei der beschaffung von planerleistungen

Dies ist ein Diskussionsanlass der usic zur Umsetzung der Nachhaltigkeit als Zuschlagkriterium. Der Vorschlag ist weder verbindlich noch vollständig. Es sind lösungsgerechte Lösungen zu finden. Inputs an usic@usic.ch

Anbieter	Leistung	Produkt/Lösung
Instrument Nachweis	Referenz/Analyse	Referenz/Analyse
wirtschaftlichkeitsnachweis – Wirtschaftliche Leistungsfähigkeit – Liquidität – Bonität – Besitzverhältnisse – Datensicherheit	– Datenbewirtschaftung – Effektivität und Effizienz – Risiko- und Innovationsmanagement	– LCC-Optimierung – Volkswirtschaftlicher Nutzen (inkl. Regionalwirtschaft) – Beschäftigung/Arbeitsplätze – Synergien mit bestehenden Infrastrukturen
ökologie – Zertifizierungen – Energiebilanz	– Distanz zum Einsatzort – Ressourceneffizienz	– Emissionsminimierung – Ressourcenminimierung – Einwirkungsminimierung – Gefahrenprävention
gesellschaft – Integrationspolitik (Lehrlinge, Geschlechter, Alter, Beeinträchtigung) – Weiterbildungspolitik – Arbeitspolitik (Teilzeit/Homeoffice)	– Ort der Leistungserbringung – Junior-/Göthi-Modell – Nachfolgeplanung – Mitarbeiterinsatz	– Raumentwicklung & Siedlung – Gemeinschaft – Gesundheit und Sicherheit

Entwicklung Schweiz betrachtet Qualität umfassend

Qualität auf ästhetische, materielle oder technologische Eigenschaften zu reduzieren, greift zu kurz. Die Erfüllung der Kunden- und Nutzerbedürfnisse, die Flexibilität eines Gebäudes sowie die Wirtschaftlichkeit eines Projektes sind integrale Bestandteile unseres Qualitätsverständnisses. Gute Qualität stellt sicher, dass ein Objekt nachhaltig ist und demnach sowohl in der Planung- der Realisierung- und in der Nutzungsphase von allen Anspruchsgruppen als wertvollend wahrgenommen wird. Qualität wird durch Wissen und Erfahrung, Prozess und Verfahren sowie Zusammenarbeit, Kommunikation und Dialog im Lebenszyklus eines Bauwerks positiv beeinflusst. Qualität hat ihren berechtigten Wert, sie ist verlässlich und anpassbar. Ein qualitativ hochwertiges Bauwerk kann nicht von einem Akteur allein verwirklicht werden, es ist das Ergebnis gemeinsamen Handelns. Die einzelnen Aspekte der Qualität müssen in noch höherer und Aufgaben der Projektpartner sichergestellt werden. Die Rollen und Aufgaben hängen direkt von der Holzbauteil ab.

Qualität ist ein übergeordnetes Ziel, welches über den Lebenszyklus eines Objektes angesehen werden muss. Qualität besteht aus vielen Komponenten aus den vier Bereichen Nutzerbedürfnisse, schonender Umgang mit der Umwelt, wirtschaftliche Anforderungen und gesellschaftliche Bedürfnisse. Der Auftraggeber ist befähigt, die Erwartungen von Auftraggeber an die verschiedenen Qualitätskomponenten so zu kombinieren, dass sie zu einem optimalen Resultat führen.



Holz – das Baumaterial des 21. Jahrhunderts

Mit Stolz und Leidenschaft sind Holzbauer täglich im Einsatz und errichten mit dem ökologischen Naturmaterial immer mehr und umfangreichere Gebäude. Die Nutzung des nachwachsenden Rohstoffes liegt im Trend und bietet viele Vorteile gegenüber Massivbauten wie Beton und Backstein. Holz ist von Grund auf natürlich, bietet effizientes und nachhaltiges Bauen und boomt auch dank digitaler Innovation.



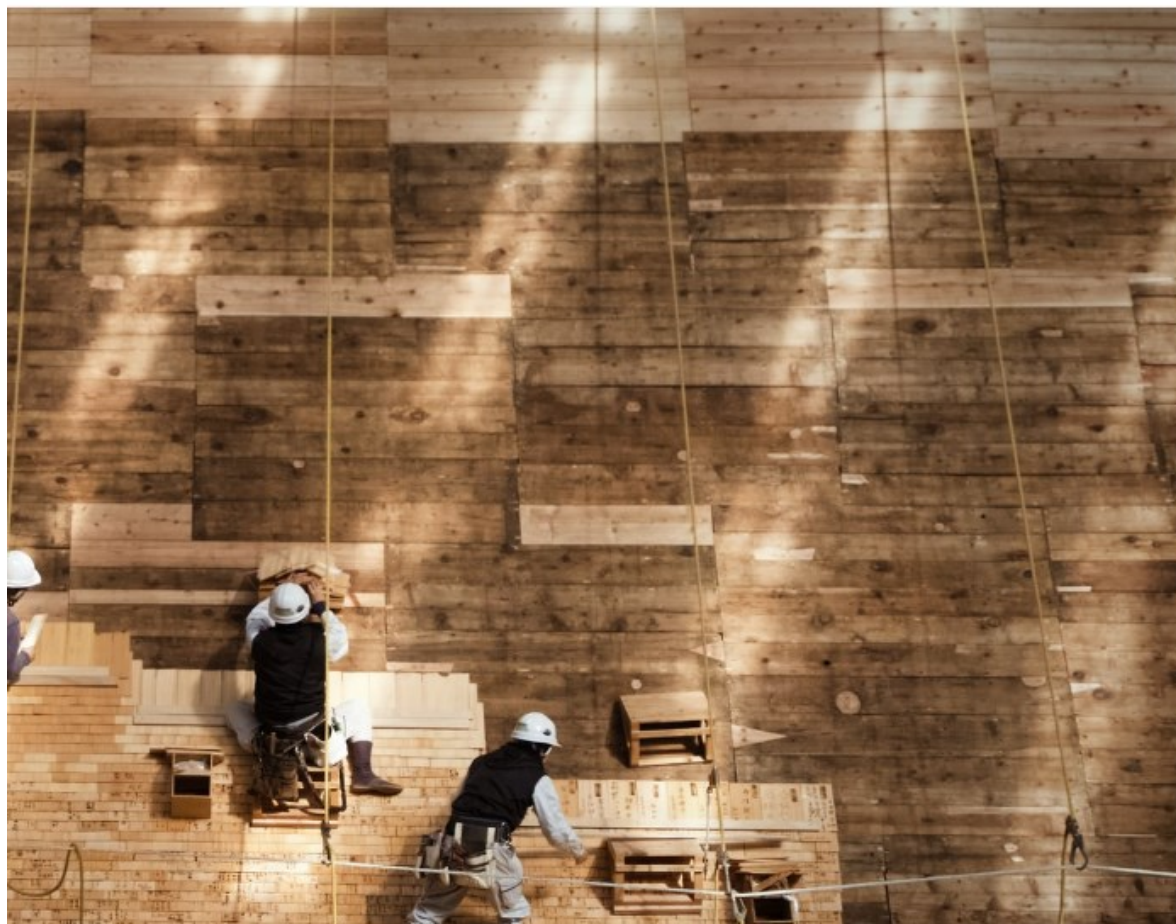
collection des normes SIA

Information et formation

Développement et innovation dans les

Dachverband der Schweizer Bauwirtschaft
Association faîtière nationale de la construction
Associazione mantello della costruzione

Conférence sur les marchés publics durables
02.05.2023



**Leading
House**

ETH zürich | SUS.lab
Sustainability in Business Lab



NTN INNOVATION BOOSTER

Circular Building Industry

Enabling a transition to a circular building industry through systemic innovation and collaboration.

[Apply Now →](#)

[Deadline: April 4 2023](#)



Moniteur des adjudications du secteur suisse de la construction, 1^{re} édition 3^e trimestre 2022

constructionromande

Entwicklung Schweiz
Développement Suisse

GERÄUDENHÜLLE SCHWEIZ
ENVOLUPE DES EDIFICES SUISSE
INVOLUCRO EDILIZIO SVIZZERA
VERBAND SCHWEIZER GEBÄUDEHÜLLEN-UNTERNEHMEN

infra ^{suisse}

SBV
SSE
SSIC

sia
Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Società Svizzera degli Ingegneri e degli Architetti
Swiss Society of Engineers and Architects

usic

c r b



Moniteur des adjudications du secteur suisse de la construction Développement du modèle de données Mars 2023

constructionromande

Entwicklung Schweiz
Développement Suisse

GERÄUDENHÜLLE SCHWEIZ
ENVOLUPE DES EDIFICES SUISSE
INVOLUCRO EDILIZIO SVIZZERA
VERBAND SCHWEIZER GEBÄUDEHÜLLEN-UNTERNEHMEN

infra ^{suisse}

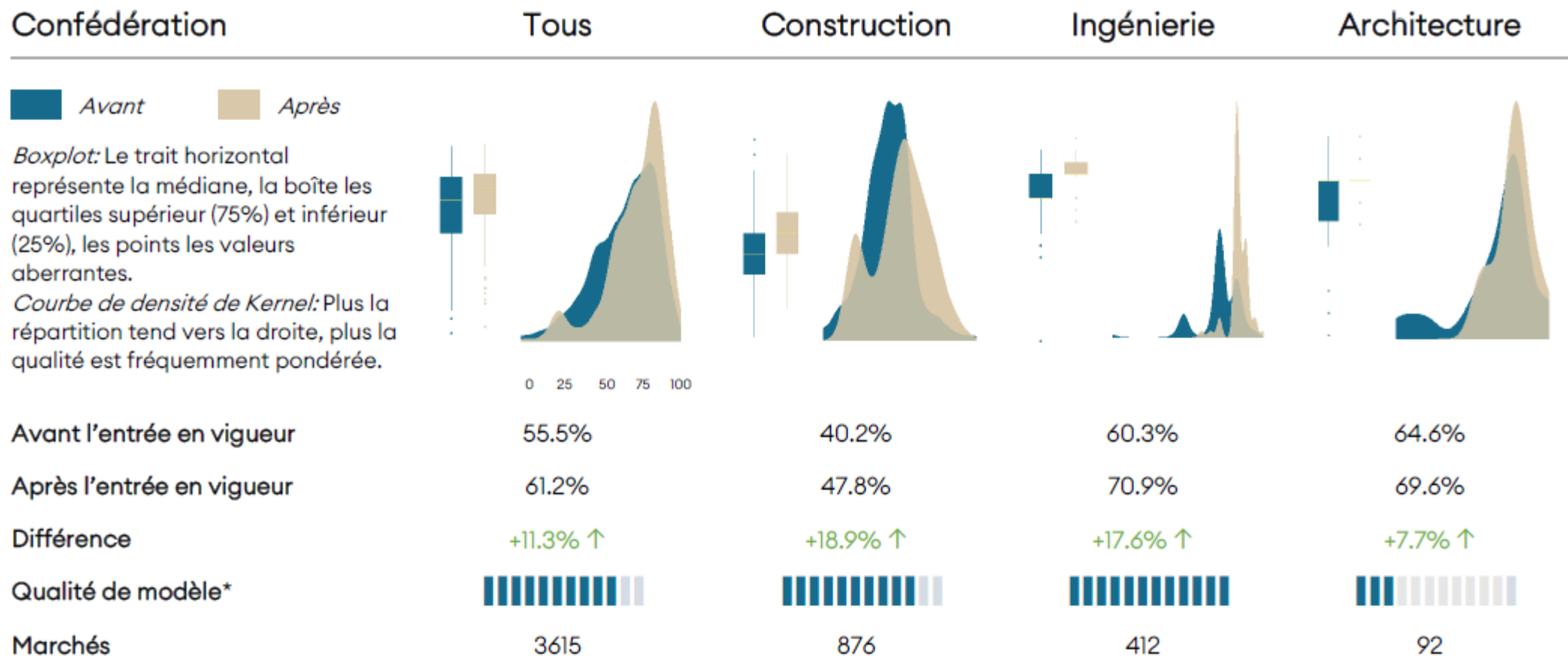
SBV
SSE
SSIC

sia
Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Società Svizzera degli Ingegneri e degli Architetti
Swiss Society of Engineers and Architects

suisse.ing

c r b

Tab. 1: Part des critères d'adjudication qualitatifs avant et après l'entrée en vigueur de la révision à l'échelon de la Confédération



Mais il en faut plus...

Coopération

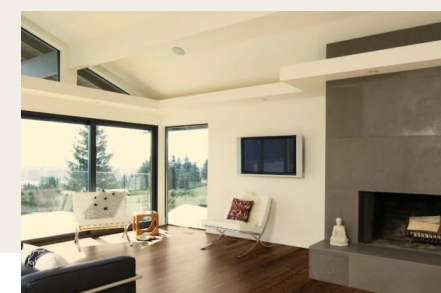
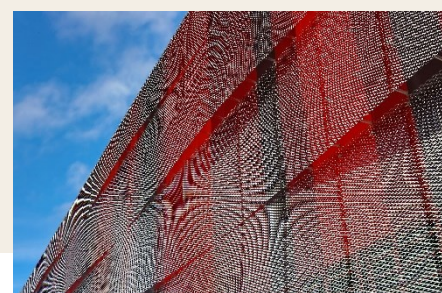
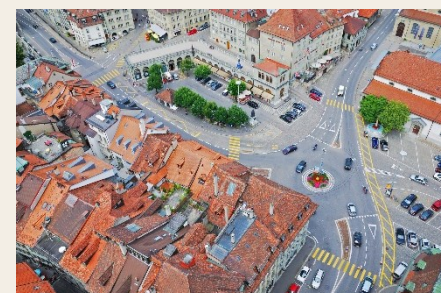
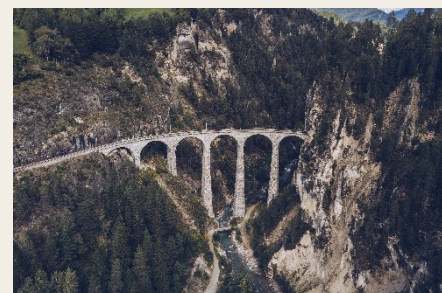
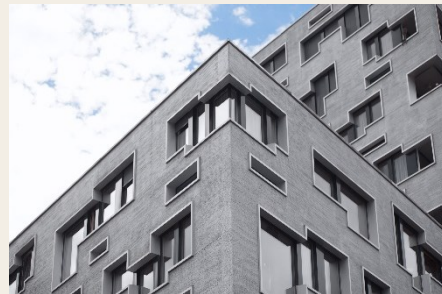
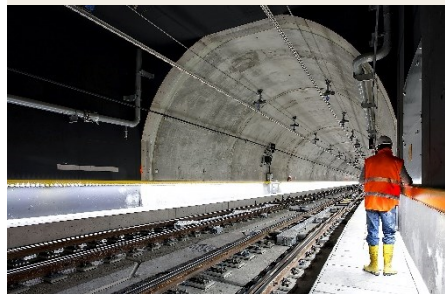
Instruments



Regard ouvert

Courage

Merci beaucoup !



Dachverband der Schweizer Bauwirtschaft
Association faïtière nationale de la construction
Associazione mantello della costruzione

Conférence sur les marchés publics durables
02.05.2023