Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 127 (2001)

Heft: 36: Erdbebensicheres Bauen

Vereinsnachrichten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 02.10.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



Beschäftigungslage im Projektierungssektor, 2. Quartal 2001

Projektierungssektor: Konsolidierung der guten Geschäftslage

Die Auswertungen der im Juli 2001 vom SIA und der Konjunkturforschungsstelle der ETH durchgeführten Erhebungen bestätigen den seit Beginn des Jahres 2000 festgestellten Aufwärtstrend im Ertragsbereich der Projektierungsbüros. Mit Ausnahme des Tessins erfreuen sich sämtliche Regionen und Berufsgruppen mehrheitlich einer guten Geschäftslage.

Der Auftragsbestand wird von einer Mehrheit von 34 Prozent (31% im Vorquartal) der Erhebungsteilnehmer als gut bezeichnet. Die Auftragsbestände auf der Basis des heutigen Personaleinsatzes reichen für 7,9 Monate aus (7,7 Monate im Vorquartal).

Entwicklung der Projektsummen

Erstmals seit Ende 1999 hat das Total der Projektsummen der neu abgeschlossenen Verträge gegenüber dem Vorquartal nicht mehr weiter zugenommen. Die Meldungen über Zunahmen und Abnahmen der Projektsummen halten sich die Waage. Während sich die Projektsummen im öffentlichen Tiefbau noch knapp auf dem Niveau des Vorquartals halten konnten, verzeichnet eine Mehrheit der Erhebungsteilnehmer sowohl im Wohnungsbau wie auch im industriell/gewerblichen Bau rückläufige Projektsummen.

Aktuelle Geschäftslage

Die Geschäftslage per Ende Juni 2001 wird erneut von einer Mehrheit von 26 Prozent (22%) der Erhebungsteilnehmer als gut bezeichnet. Die positiven Meldungen seitens der Architekten übertreffen die negativen mit 20 Prozent (13% im Vorquartal). Bei den Ingenieuren überwiegen die positiven Meldungen klar mit 30 Prozent (29%).

Auftragsbestand insgesamt im Vergleich zum Vorquartal

			3		
		+	= -	-	Saldo
Architektur- und		25.3	54.8	19.9	5.4
Ingenieurbüros					
Architekturbüros		26.4	53.9	19.7	6.7
Ingenieurbüros		24.4	55.6	20.0	4.4
 Bauingenieure 		34.5	52.2	13.3	21.2
 Haustechnik 		19.3	38.2	42.5	-23.2
 Kulturtechnik 		29.4	52.8	17.8	11.6
Andere	T.	9.5	82.5	8.0	1.5
+ höher	= gleich		- niedriger		

Auftragserwartungen für das neue Quartal

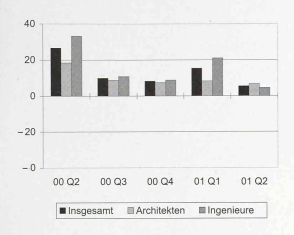
	+	=	-	Saldo
Architektur- und	18.5	65.8	15.7	2.8
Ingenieurbüros				
Architekturbüros	19.0	72.0	9.0	10.0
Ingenieurbüros	18.1.	60.8	21.1	- 3.0
 Bauingenieure 	28.7	63.1	8.2	20.5
 Haustechnik 	8.0	47.6	44.4	- 36.4
 Kulturtechnik 	16.0	67.0	17.0	- 1.0
Andere	6.8	36.0	57.2	- 50.4
+ besser	= unverändert	- schlechter		

Geschäftslage in den nächsten sechs Monaten

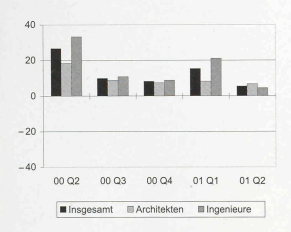
+ besser

	+	=	_	Saldo
Architektur- und	14.6	73.8	11.6	3.0
Ingenieurbüros				
Architekturbüros	19.5	67.2	13.3	6.2
Ingenieurbüros	10.6	79.2	10.2	0.4
 Bauingenieure 	10.6	84.5	4.9	5.7
 Haustechnik 	8.3	61.0	30.7	-22.4
 Kulturtechnik 	11.7	72.0	16.3	- 4.6
Andere	9.4	90.1	0.5	8.9

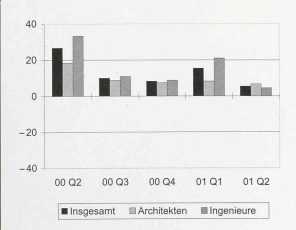
Auftragsbestand (Saldo)



Erwarteter Auftragseingang (Saldo)



Erwartete Geschäftslage (Saldo)

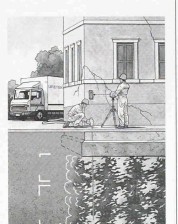


BAUGRUNDSENKUNGEN? VORBEUGENDE BODENVERFESTIGUNGEN?

Die Lösung bei Fundationsproblemen



Über 25 Jahre weltweite Erfahrungen in tausenden von Projekten führten die Uretek-Gruppe zur Schaffung eines exklusiven Systems zur Verdichtung und Konsolidierung des Fundamentgrundes.



URETEK Schweiz

Inh. Müller & Partner

Brünigstrasse 95 - CH-6074 Giswil Tel. 041 676 00 80 • Fax 041 676 00 81

> www.uretek.net e-mail: uretekschweiz@uretek.net

Autodesk Architectural Desktop 3.3

Fr. 3'000.--

(statt Fr. 6'000.--)

Upgrade für alle AutoCAD LT 98/2000(i) - Besitzer, die vor dem 30. Mai 2001 eine AutoCAD LT - Lizenz erworben haben.

MGB BauCAD LT

Professionelle CAD - Software für Bauingenieure auf der Basis von AutoCAD LT 2000(i) + 2002 (kompatibel mit Vollversion)

Schalung + Bewehrung (inkl. Eisen- und Netzlisten) Tiefbau (Längenprofile, Querprofile, Klothoiden, usw..

Bundle 1:

AutoCAD LT 2002 + Schalung + Bewehrung

Fr. 4'290.--

Bundle 2:

AutoCAD LT 2002 + Schalung + Bewehrung + Tiefbau

Fr. 5'900.--

ämtl. Preise sind exkl. 7.6% Mw





A G www.mgbdata.ch

orbit

Neuhofstrasse 6 8630 Rüti Tel. 055 260 10 11

Fax. 055 260 10 12

25.-28.Sept. 2001 Halle 2.2 Stand A10

Sägenstrasse 68 7000 Chur Tel. 081 250 56 46 Fax. 081 250 56 48