

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **127 (2001)**

Heft 36: **Erdbebensicheres Bauen**

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

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

	+	=	-	Saldo
Architektur- und Ingenieurbüros	25.3	54.8	19.9	5.4
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	9.5	82.5	8.0	1.5
+ höher		= gleich	- niedriger	

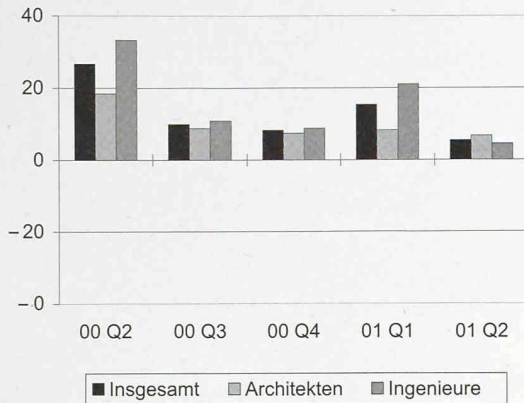
Auftragserwartungen für das neue Quartal

	+	=	-	Saldo
Architektur- und Ingenieurbüros	18.5	65.8	15.7	2.8
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	

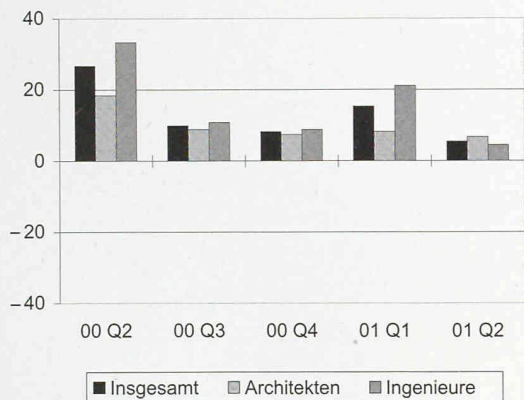
Geschäftslage in den nächsten sechs Monaten

	+	=	-	Saldo
Architektur- und Ingenieurbüros	14.6	73.8	11.6	3.0
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
+ besser		= unverändert	- schlechter	

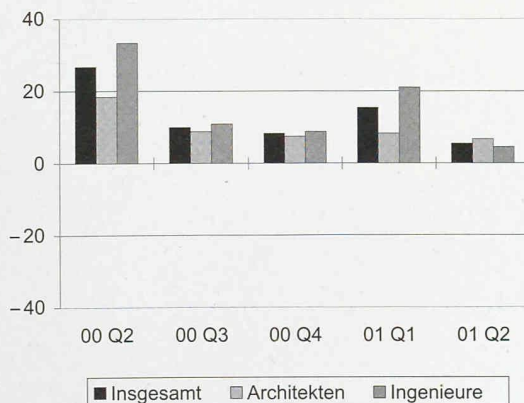
Auftragsbestand (Saldo)



Erwarteter Auftragseingang (Saldo)



Erwartete Geschäftslage (Saldo)

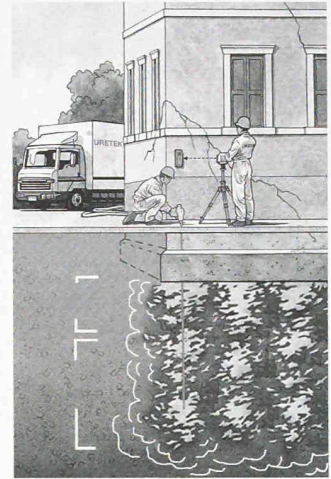


BAUGRUNDSENKUNGEN? VORBEUGENDE BODENVERFESTIGUNGEN?

Die Lösung bei
Fundationsproblemen

URETEK®
DEEP INJECTIONS

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.--

sämtl. Preise sind exkl. 7.6% MwSt.

autodesk
authorized dealer

**MGB DATA
AG**
www.mgbdata.ch

orbit
COMDEX
Messe Basel

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