

**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:** 21.01.2026

**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

	+	=	-	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	

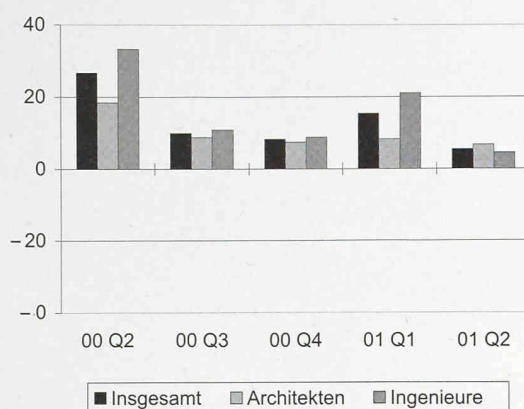
## Auftragserwartungen für das neue Quartal

	+	=	-	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	

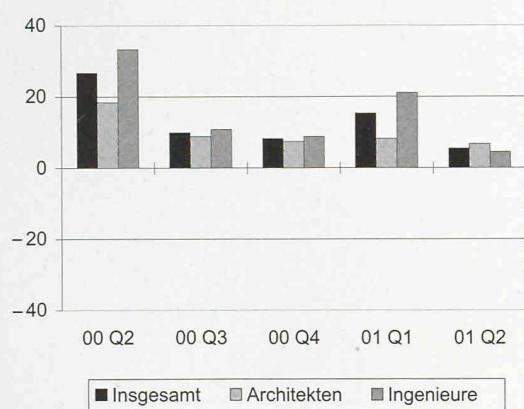
## Geschäftslage in den nächsten sechs Monaten

	+	=	-	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	

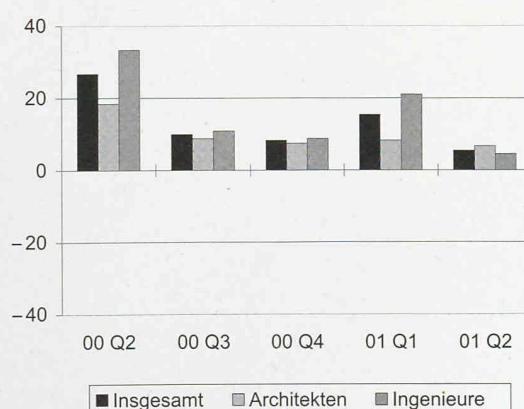
### Auftragsbestand (Saldo)



### Erwarteter Auftragseingang (Saldo)



### Erwartete Geschäftslage (Saldo)

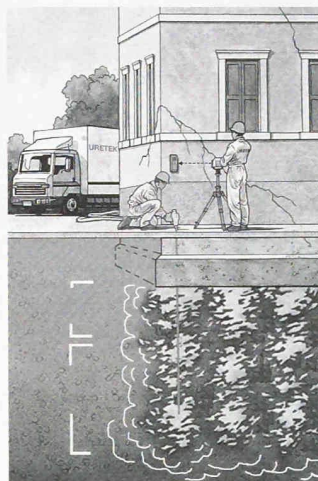


## BAUGRUNDSENKUNGEN? VORBEUGENDE BODENVERFESTIGUNGEN?

Die Lösung bei  
Fundationsproblemen



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

## Aktion (bis 30.Okt. 2001) 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, Klohöden, 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

M G B D A T A  
A G  
www.mgldata.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