

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **102 (1984)**

Heft 21

PDF erstellt am: **26.09.2024**

### **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.

# SIA-Mitteilungen

## Beschäftigungslage in den Projektierungsbüros

Erhebung April 1984

### Leichte Erholungstendenzen

(gs). Die April-Erhebung, an der sich 820 Büros beteiligt haben, lässt eine leichte Erholung bei der Gesamtbeurteilung des Auftragseingangs erkennen. Innerhalb der verschiedenen Fachrichtungen ist diese Tendenz im Hochbau ausgeprägter als im Tiefbau bzw. bei den Kultur- und Vermessungsingenieuren. Im Tiefbau ist der befürchtete Einbruch ausgeblieben.

Beim Auftragsbestand zeichnet sich ebenfalls eine Belebung ab. Auch hier hat sich die Situation für die Architekten und die Ingenieure im Hochbau am meisten verbessert. Der Arbeitsvorrat liegt mit 8,6 Monaten noch hinter dem Wert des letzten Jahres (9,1 Monate) zurück.

Angesichts dieses Aufwärtstrends fallen auch die Prognosen für das 2. Quartal 1984 optimistisch aus. 35% aller Antwortenden erwarten einen guten Geschäftsgang (im Vorquartal 28%) und planen dementsprechend auch eine bescheidene Aufstockung des Personalbestandes. Eine differenziertere Betrachtung zeigt jedoch innerhalb der Fachrichtungen beträchtliche Unterschiede: eine deutliche Belebung bei den Architekten, eine Stagnation bei den Kultur- und Vermessungsingenieuren.

Beteiligung an der Erhebung nach Fachrichtungen (Anzahl Meldungen)

Fachbereiche	April 83	Juli 83	Okt. 83	Jan. 84	April 84
Architektur	547	503	471	508	435
Bauingenieurwesen	348	338	338	339	295
Kultur- und Vermessungsingenieurwesen/	53	47	57	54	50
Übrige (Maschinen-, Elektro-, Forstingenieurwesen usw.)	46	47	36	42	40
Total	994	935	902	943	820

### Auftragseingang

Gefragt wurde, ob der Eingang neuer Aufträge im 1. Quartal 1984, verglichen mit dem 4. Quartal 1983, zunehmend, gleichbleibend oder abnehmend war.

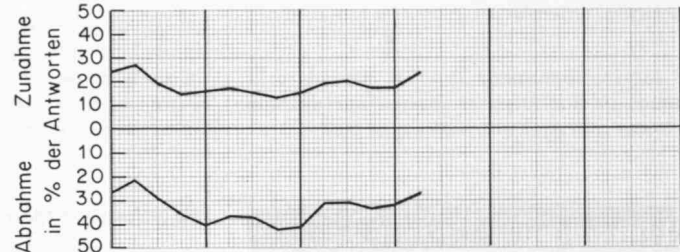
Auftragseingang, nach Fachrichtungen (in Prozenten der Antworten)

	April 83	Juli 83	Okt. 83	Jan. 84	April 84
<b>Architekten</b>					
zunehmend	19	25	18	19	28
gleichbleibend	53	43	55	54	49
abnehmend	28	32	27	27	23
<b>Bauingenieure Hochbau</b>					
zunehmend	23	18	14	16	28
gleichbleibend	38	51	43	48	42
abnehmend	39	31	43	36	30
<b>Bauingenieure Tiefbau</b>					
zunehmend	16	15	14	12	13
gleichbleibend	44	51	48	49	54
abnehmend	40	34	38	39	33
<b>Kultur- und Vermessungsingenieure</b>					
zunehmend	13	6	21	15	16
gleichbleibend	72	75	38	52	52
abnehmend	15	19	41	33	32

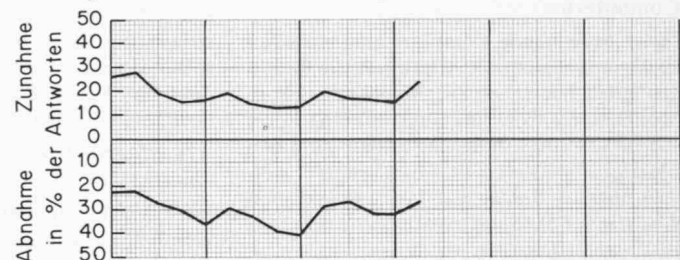
Beschäftigungslage in den Projektierungsbüros seit 1978

Jahr	1981			1982			1983			1984			1985			1986				
Quartal	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4

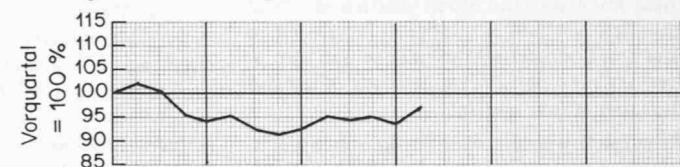
Auftragseingang (Trendbeurteilung)



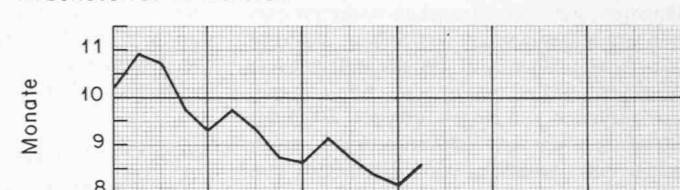
Auftragsbestand (Trendbeurteilung)



Auftragsbestand (bezogen auf das Vorquartal)



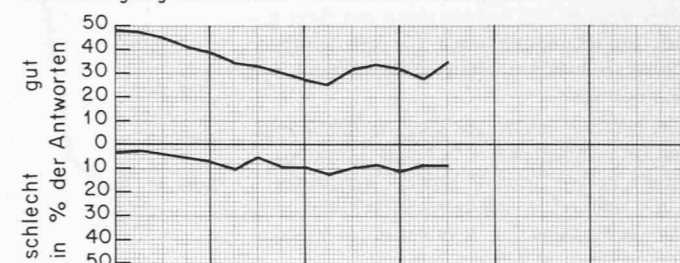
Arbeitsvorrat in Monaten



Personalbestand, Prognose für das nächste Quartal



Beschäftigungsaussichten im nächsten Quartal



## Auftragsingang, Gesamtergebnis (in Prozenten der Antworten)

Tendenz	April 83	Juli 83	Okt. 83	Jan. 84	April 84
zunehmend	18	19	16	17	23
gleichbleibend	52	49	49	50	49
abnehmend	30	32	35	33	28

Aufträge für öffentliche Bauten erhielten im 1. Quartal 1984 31% der antwortenden Architekten (im Vorquartal 32%) und 78% der Bauingenieure (im Vorquartal 71%).

## Auftragsingang für öffentliche Bauten (in Prozenten der Antworten)

	April 83	Juli 83	Okt. 83	Jan. 84	April 84
<b>Architekten</b>					
zunehmend	19	18	11	14	25
gleichbleibend	45	51	51	43	37
abnehmend	36	31	38	43	38
<b>Bauingenieure</b>					
zunehmend	16	12	12	12	16
gleichbleibend	38	51	45	44	44
abnehmend	46	37	43	44	40

## Auslandaufträge

Gefragt wurde, welcher prozentuale Anteil an neuen Aufträgen im 4. Quartal 1983 und im 1. Quartal 1984 auf das Auslandgeschäft entfiel. 1,6% der antwortenden Architekten waren im 4. Quartal 1983 und 2,3% im 1. Quartal 1984 auch im Ausland beschäftigt. Bei den Bauingenieuren waren es im 4. Quartal des vergangenen Jahres 6,8% und im 1. Quartal 1984 7,1%.

## Auftragsbestand

Gefragt wurde nach dem Auftragsbestand Ende März 1984, verglichen mit dem Stand Ende Dezember 1983.

## Auftragsbestand, Gesamtergebnis (in Prozenten der Antworten)

Tendenz	April 83	Juli 83	Okt. 83	Jan. 84	April 84
Zunahme	19	17	16	16	24
Keine Veränderung	52	56	52	52	49
Abnahme	29	27	32	32	27

## Auftragsbestand nach Fachrichtungen (in Prozenten der Antworten)

	April 83	Juli 83	Okt. 83	Jan. 84	April 84
<b>Architekten</b>					
Zunahme	21	20	19	21	29
Keine Veränderung	53	57	58	53	47
Abnahme	26	23	23	26	24
<b>Bauingenieure Hochbau</b>					
Zunahme	22	18	13	15	25,5
Keine Veränderung	44	52	47	50	47,5
Abnahme	34	30	40	35	27,0
<b>Bauingenieure Tiefbau</b>					
Zunahme	16,0	13	12	12	15
Keine Veränderung	46,5	56	51	51	54
Abnahme	37,5	31	37	37	31
<b>Kultur- und Vermessungsingenieure</b>					
Zunahme	16	12	20	16	16
Keine Veränderung	67	65	33	45	55
Abnahme	17	23	47	39	29

## Auftragsbestand, verglichen mit dem Vorquartal

Gefragt wurde nach dem Auftragsbestand in Prozenten per Ende März 1984, verglichen mit dem Stand vor einem Vierteljahr (Ende Dez. 1983 = 100).

## Auftragsbestand, bezogen auf das Vorquartal (Vorquartal = 100)

	März 83 (31.12.82)	Juni 83 (31.3.83)	Sept. 83 (30.6.83)	Dez. 83 (30.9.83)	März 84 (31.12.83)
Gesamtergebnis	95	94	95	94	97
<b>Nach Fachrichtungen</b>					
Architekten	97	93	97	96	98
Bauingenieure Hochbau	97	97	95	92	95
Bauingenieure Tiefbau	91	93	94	91	97
Kultur- und Vermessungsingenieure	94	94	94	94	94

## Arbeitsvorrat in Monaten

Gefragt wurde, wie lange voraussichtlich der Arbeitsvorrat (in Monaten) mit dem heutigen Personalbestand reichen wird.

## Geschätzter Arbeitsvorrat (in Monaten)

	April 83	Juli 83	Okt. 83	Jan. 84	April 84
Gesamtergebnis	9,1	8,7	8,3	8,2	8,6
<b>Nach Fachrichtungen</b>					
Architekten	10,2	10,3	9,4	9,2	9,9
Bauingenieure	6,8	7,2	6,7	6,5	6,8
Kultur- und Vermessungsingenieure	11,1	9,4	7,8	8,9	8,3

## Personalbestand

Gefragt wurde nach dem Personalbestand an drei Stichtagen, einschliesslich Inhaber, kaufmännisches Personal und Lehrlinge. Teilzeitangestellte sind voll gezählt, sofern sie mindestens die Hälfte der Zeit voll beschäftigt waren.

## Personalbestand an drei Stichtagen

Gesamtergebnis	Total	davon weiblich	Veränderung des Totals	%-Anteil weiblich
30. 9.83	8185,0	1362,5	100,0	16,7
31.12.83	8180,5	1346,0	99,9	16,5
<b>31. 3.84</b>	<b>8134,5</b>	<b>1302,0</b>	<b>99,4</b>	<b>16,0</b>
<b>Nach Fachrichtungen</b>				
<b>Architekten</b>				
30. 9.83	3878	817	100,0	21,1
31.12.83	3900	806	101,0	20,7
<b>31. 3.84</b>	<b>3884</b>	<b>765</b>	<b>100,2</b>	<b>19,7</b>
<b>Bauingenieure</b>				
30. 9.83	3577	462	100,0	12,9
31.12.83	3546	456	99,1	12,9
<b>31. 3.84</b>	<b>3516</b>	<b>454</b>	<b>99,0</b>	<b>12,9</b>
<b>Kultur- und Vermessungsingenieure</b>				
30. 9.83	730,0	83,5	100,0	11,4
31.12.83	734,5	84,0	100,6	11,4
<b>31. 3.84</b>	<b>734,5</b>	<b>83,0</b>	<b>100,6</b>	<b>11,3</b>

## Veränderungen im Personalbestand

Gefragt wurde nach der mutmasslichen Personalzunahme bzw. -abnahme im 2. Quartal 1984.

## Prognose für das 2. Quartal 1984

	1. Quartal 1984	2. Quartal 1984
Architekturbüros	Zunahme etwa 0,34%	Zunahme etwa 0,97%
Bauingenieurbüros	Abnahme etwa 0,60%	Zunahme etwa 0,20%
Büros für Kultur- und Vermessungswesen	Zunahme etwa 0,91%	Zunahme etwa 1,20%
im Mittel	Zunahme etwa 0,08%	Zunahme etwa 0,66%

## Beschäftigungsaussichten

Gefragt wurde nach der Beurteilung der Beschäftigungsaussichten für das 2. Quartal 1984. Folgende Antworten waren möglich: gut, befriedigend, schlecht, unbestimmt.

Beschäftigungsaussichten, Gesamtergebnis (in Prozenten der Antworten)

	2. Quart. 1983	3. Quart. 1983	4. Quart. 1983	1. Quart. 1984	2. Quart. 1984
gut	31	33	31	28	35
befriedigend	39	40	40	46	42
schlecht	11	9	12	9	9
unbestimmt	19	18	17	17	14

Beschäftigungsaussichten, nach Fachrichtungen (in Prozenten der Antworten)

	April 83	Juli 83	Okt. 83	Jan. 84	April 84
<b>Architekten</b>					
gut	34	34	37	33	40
befriedigend	37	39	37	42	38
schlecht	9	9	9	9	9
unbestimmt	20	18	17	16	13

Beschäftigungsaussichten, nach Fachrichtungen (in Prozenten der Antworten)

	April 83	Juli 83	Okt. 83	Jan. 84	April 84
<b>Bauingenieure</b>					
gut	25	30	25	23	28
befriedigend	41	44	43	49	47
schlecht	15	9	15	10	11
unbestimmt	19	17	17	18	14
<b>Kultur- und Vermessungsingenieure</b>					
gut	36	41	34	29	31
befriedigend	52	36	38	57	49
schlecht	4	5	9	4	8
unbestimmt	8	18	19	10	12

## Brückenschäden und Beständigkeit von Stahlbeton

In verschiedenen Pressemitteilungen der nahen Vergangenheit wurden Informationen über Brückenschäden in der Schweiz zum Teil sensationell und reisserisch verbreitet. Es scheint uns notwendig, diese Informationen zu relativieren und objektiv darzustellen.

### Auch Brücken weisen Schäden auf

Im schweizerischen Nationalstrassennetz sind ungefähr 3000 Brücken gebaut worden; dazu kommen noch die Brücken der Kantonsstrassen, z.B. allein im Kanton Graubünden über 1500. Diese Bauwerke bestehen ganz oder teilweise aus Stahlbeton. Den Fachleuten ist schon lange bekannt, dass die Dauerhaftigkeit des Betons nicht unbegrenzt ist. Sie ist von vielen Faktoren abhängig, die sich im Laufe der letzten Jahre zum Teil drastisch geändert haben und noch ändern werden. Um bei der hohen Verkehrsdichte die Verkehrssicherheit auch im Winter zu gewährleisten, muss heute Tausalz verwendet werden, und auch die Luftverunreinigung mit aggressiven Bestandteilen hat zugenommen.

Alle Bauwerke, seien es nun Häuser, Strassen oder Brücken, erfordern Unterhaltsaufwendungen. Bei Brücken, die dem Verschleiss und der Witterung besonders ausgesetzt sind, rechnet man heute für Überwachung, normalen Unterhalt und Reparaturen insgesamt mit durchschnittlich bis etwa zwei Prozent des Anlagewertes. Dies entspricht bei den Nationalstrassenbrücken einem Betrag von etwa 80 Mio Fr. jährlich.

Zum Vergleich: Für Unterhalt (ohne Benzin) und Reparaturen der Fahrzeuge werden in der Schweiz über 2200 Mio Fr. pro Jahr aufgewendet. Mit zunehmendem Alter der Brücken wird der Unterhalt der Brücken allerdings immer komplexer und schwieriger.

Die Studientagung des SIA vom 3./4. April zeigte, dass sich kompetente Fachleute der Konstruktion, der Materialkunde und des Unterhaltsdienstes schon seit Jahren seriös und intensiv dieser Probleme annehmen und ihre Erfahrungen austauschen. In den letzten Jahren wurden zwar bereits wesentliche, neue Technologien entwickelt. In Anbe-

tracht der grossen volkswirtschaftlichen Bedeutung des Brückenunterhaltes sind aber weitere Anstrengungen auf diesem Gebiet erforderlich.

### Wo liegen die Ursachen der Brückenschäden?

Oft treten mehrere Ursachen gleichzeitig auf:

- Ein wesentlicher Teil betrifft die normale Abnutzung, den Ersatz der Beläge und Verschleissteile.
- Reparaturen infolge von Bau- und Konstruktionsfehlern sind relativ selten.
- Umgebungseinflüsse, wie zum Beispiel Hangrutschungen, sind nicht immer auf lange Sicht voraussehbar.
- Die Forderung nach extrem tiefen Erstellungskosten führte früher oft zu unterhaltsintensiven Konstruktionen.
- Die Hauptursache bei älteren Bauwerken liegt jedoch in damals nicht voraussehbaren Änderungen der Betriebs- und Umwelteinflüsse. Die Anfang der 60er Jahre eingeführte Schwarzräumung mit Tausalz verbesserte die Verkehrssicherheit im Winter schlagartig; die bestehenden Brücken waren aber nicht darauf vorbereitet, und die Entwicklung der technischen Massnahmen gegen die Tausalz-Einwirkung und die damit verbundene stark erhöhte Frost-Einwirkung erforderten eine jahrelange, intensive Forschungsarbeit. Aber auch die chemischen Reaktionen aggressiver Luftverunreinigungen sind in zunehmendem Masse zu einer äusserst gefährlichen Einwirkung geworden.

### Was ist zu tun?

Alle an einem Bauwerk beteiligten Ingenieure, die Konstrukteure, Materialspezialisten, Bauunternehmer und Bauherren müssen sich noch mehr der speziellen Probleme des Unterhalts bewusst werden. Die Gesamtwirtschaftlichkeit ist wichtiger als niedrige Baukosten; die technischen Möglichkeiten bei Schutzmassnahmen und bei der Herstellung eines besonders widerstandsfähigen Betons müssen voll ausgeschöpft werden. Schadenbehebungen im Anfangsstadium erfor-

dern noch häufigere Bauwerkskontrollen, und der Erfahrungsaustausch bei Sanierungsarbeiten ist von grosser Bedeutung. In Einzelfällen kann es aus wirtschaftlichen Gründen zweckmässiger sein, Bauwerke ganz oder teilweise zu ersetzen, anstatt sie zu sanieren.

Unser Land hat Brückenbauwerke in grosser Zahl, die weltweit anerkennende Beachtung finden. Wir Ingenieure können stolz darauf sein, wir werden sie auch im Auge behalten und im Rahmen der Wirtschaftlichkeit ihrem Zweck erhalten.

*Namens des Schweizerischen Ingenieur- und Architektenvereins (SIA):*

Prof. Dr. C. Menn, Institut für Baustatik und Konstruktion, ETH-Hönggerberg

Dr. M. Ladner, EMPA Dübendorf

K. Suter, Kantonsoberingenieur, Graubünden

## Ordnungen für Leistungen und Honorare LHO 84

### Einführungstagungs-Wiederholung

Wegen der grossen Nachfrage wiederholt der SIA die LHO 84 - Einführungstagung in Zürich am Mittwoch, 6. Juni, 9.30 Uhr im Hotel International, Schulstr. 44, 8050 Zürich (vgl. H. 15/84, S. 292).

Auskunft und Anmeldung: SIA-Generalsekretariat (Herr Müller), Tel. 01/201 15 70.

## SIA-Sektionen

### Baden

**Exkursion nach Bern.** Samstag, 26. Mai. Treffpunkt: 9.45 Uhr, Nydegg-Hof, Bern. Führung durch die Altstadt mit Herrn Furrer (Denkmalpfleger der Stadt Bern). 12.00 Uhr Mittagessen Rest. «Galleria», Marktgasse 37. 14.00 Uhr Führung durch das Berner Kunstmuseum (Erweiterungsbau und Umbau durch das Atelier 5) mit Herrn Du Fresne (Atelier 5). Schluss 16.30 Uhr.

*Auskunft und Anmeldung:* W. Steinmann, dipl. Arch. ETH/SIA, Schönaustr. 59, 5430 Wettingen.