Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 110 (1992)

Heft: 9

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: 09.12.2025

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

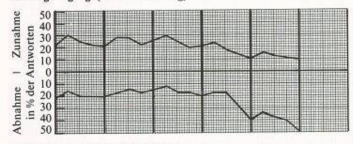


Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein Société suisse des ingénieurs et des architectes Società svizzera degli ingegneri e degli architetti

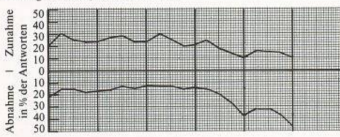
Beschäftigungslage in den Projektierungsbüros seit 1987

Jahr			87			100	88			. **	89				90			- 32	91			-25	92	
Quartal	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4

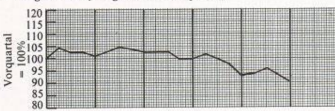
Auftragseingang (Trendbeurteilung)

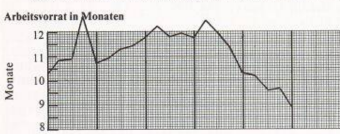


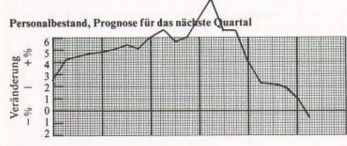
Auftragsbestand (Trendbeurteilung)



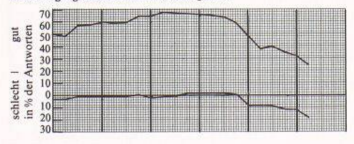
Auftragsbestand (bezogen auf das Vorquartal)







Beschäftigungsaussichten im nächsten Quartal



Beschäftigungslage in den Ingenieurund Architekturbüros

Weiterhin unbefriedigender Geschäftsgang

Die Januar-Erhebung des SIA wertet die Antworten von rund 1300 Büros aus der ganzen Schweiz aus. Sie zeigt in allen Fachbereichen (Architektur, Hoch- und Tiefbau, Kultur- und Vermessungsingenieurwesen, Elektro- und Maschinenbau) einen deutlich rückläufigen Auftragseingang. Wie schon im Vorjahr melden nur noch 11% aller Büros wachsende Neuaufträge. Bei 39% (VJ 49%) trafen Aufträge in gleichbleibendem Umfang ein, bei 50% (VJ 40%) gingen die Aufträge zurück. Parallel dazu entwickelte sich der Auftragsbestand ebenfalls negativ. 10% (VJ 11%) melden einen wachsenden Auftragsbestand, 44% (VJ 52%) einen gleichbleibenden und 46% (VJ 37%) schwindende Auftragspolster.

Abnehmender Arbeitsvorrat und rückläufiger Auftragseingang wirken sich auf die Entwicklung des *Personalbestandes* aus. Erstmals seit zehn Jahren halten die Architekten eine Reduktion des Personalbestandes um 2% für erforderlich, während die Ingenieursparten hoffen, ihren Personalbestand knapp halten zu können.

Der Arbeitsvorrat in Monaten sank innerhalb eines Jahres deutlich von 10,4 Monaten auf heute 8,8 Monate. Der grösste Einbruch findet sich bei den Bauingenieuren, wo der Arbeitsvorrat sogar im Verlauf des letzten Quartals von 8,4 auf 6,8 Monate zusammenschrumpfte.

Die Beschäftigungsaussichten werden in allen Sparten zunehmend pessimistisch beurteilt. Während im Januar 1992 noch 78% der Befragten mit einem guten beziehungsweisen befriedigenden Geschäftsgang rechneten, sind es heute nur noch 64,5%. 19,5% bezeichnen die Aussichten als schlecht (VJ 8%). 16% (VJ 14%) können und wollen sich nicht festlegen.

Die Zinssätze verharren immer noch auf hohem Niveau, obwohl sich die Konjunktur weiter zurückgebildet hat. Die Zinsinsel Schweiz dürfte der Vergangenheit angehören, womit die Schweiz einen wesentlichen Wettbewerbsvorteil einbüsst. Beunruhigend ist die Tatsache, dass die zunehmenden finanziellen Engpässe der öffentlichen Haushalte den Kapitalmarkt zusätzlich beanspruchen.

Der Tiefbau setzt immer noch grosse Hoffnungen auf Bahn 2000 und Alptransitprojekte. Das öffentliche Bauvolumen 1992 liegt gesamthaft voraussichtlich eher unter demjenigen von 1991.

Fachbereiche	Jan. 91	April 91	Juli 91	Okt. 91	Jan. 92
Architektur Bauing.wesen	726 395	758 384	715 372	689 392	755 371
Kulturing.wesen/ Vermessung Elektro- und	69	75	56	74	58
Maschinening. Übrige	31 64	31 73	30 67	31 71	30 79
Total	1285	1321	1240	1257	1293

Tabelle 1. Beteiligung an der Erhebung nach Fachrichtungen (Anzahl Meldungen)

Auftragseingang (vgl. Tabellen 2 und 3)

Gefragt wurde, ob der Eingang neuer Aufträge im 4. Quartal 1991, verglichen mit dem 3. Quartal 1991, zunehmend, gleichbleibend oder abnehmend war.

Tendenz	Jan. 91	April 91	Juli 91	Okt. 91	Jan. 92
zunehmend	11	15	13	12	11
gleichbleibend	49	51	50	45	39
abnehmend	40	34	37	43	50

Tabelle 2a. Auftragseingang, Gesamtergebnis (in Prozenten der Antworten)

	Jan. 91	April 91	Juli 91	Okt. 91	Jan. 92
Architekten					
zunehmend	13	17	13,5	16	13
gleichbleibend	49	51	51,5	43	40
abnehmend	38	32	35,0	41	47
Bauingenieure/ Hochbau					
zunehmend	- 6	13,0	13,0	7,5	11
gleichbleibend	44	44,5	43,5	39,0	31
abnehmend	50	42,5	43,5	53,5	58
Bauingenieure/ Tiefbau					
zunehmend	11,5	14,5	14	10	7,5
gleichbleibend	54,0	54,5	50	51	44,0
abnehmend	34,5	31,0	36	39	48,5
Kultur- und Vermessungs- ingenieure					
zunehmend	10	9,5	9	9,5	_
gleichbleibend	54	61,5	61	57,5	46
abnehmend	36	29,0	30	33,0	54
Elektro- und Maschinen- ingenieure					
zunehmend	14	20,0	15	10,0	10
gleichbleibend	48	63,5	48	63,0	43
abnehmend	38	16,5	37	27,0	47

Tabelle 2b. Auftragseingang nach Fachrichtungen (in Prozenten der Antworten)

Aufträge für öffentliche Bauten erhielten im 4. Quartal 1991 31% der antwortenden Architekten (im Vorquartal 30%) und 78% der Bauingenieure (im Vorquartal 76%).

	Jan. 91	April 91	Juli 91	Okt. 91	Jan. 92
Architekten					
zunehmend	15	10,0	12,5	16	12,0
gleichbleibend	47	52,5	8,5	46	44,5
abnehmend	38	37,5	39,0	38	43,5
Bauingenieure					
zunehmend	12	14,5	16	8,0	8
gleichbleibend	50	52,0	44	46,5	41
abnehmend	38	33,5	40	45,5	51
Elektro- und Maschinen- ingenieure					
zunehmend	17	13,5	20	24	10
gleichbleibend	39	66,5	53	62	40
abnehmend	44	20,0	27	14	50

Tabelle 3. Auftragseingang für öffentliche Bauten (in Prozenten der Antworten)

Auslandaufträge

3,0% der antwortenden Architekten waren im 3. Quartal 1991 und 4,3% im 4. Quartal 1991 auch im Ausland beschäftigt. Bei den Bauingenieuren waren es im 3. Quartal 1991 4,0% und im 4. Quartal 1991 5,7%.

Auftragsbestand (vgl. Tabelle 4)

Gefragt wurde nach dem Auftragsbestand Ende Dezember 1991, verglichen mit dem Stand Ende September 1991.

Tendenz	Jan. 91	April 91	Juli 91	Okt. 91	Jan. 92
Zunahme	11	15	15	13	10
Keine Veränderung	52	54	54	50	44
Abnahme	37	31	31	37	46

Tabelle 4a. Auftragsbestand, Gesamtergebnis (in Prozenten der Antworten)

	Jan. 91	April 91	Juli 91	Okt. 91	Jan. 92
Architekten			741		
Zunahme	12	17	15	17	12,5
Keine Veränderung	55	54	56	50	45,0
Abnahme	33	29	29	33	42,5
Bauingenieure/ Hochbau					31118
Zunahme	8	14	16	10	11
Keine Veränderung	45	46	45	44	35
Abnahme	47	40	39	46	54
Bauingenieure/ Tiefbau					
Zunahme	12	13	13	11	7,5
Keine Veränderung	- 55	59	59	53	48,0
Abnahme	33	28	28	36	44,5
Kultur- und Vermessungs- ingenieure					
Zunahme	11	13	9,5	8,0	
Keine Veränderung	54	62	61,5	60,0	52
Abnahme	35	25	29,0	32,0	48
Elektro- und Maschinen- ingenieure					
Zunahme	10	16,5	18,5	10	11
Keine Veränderung	45	63,5	37,0	63	43
Abnahme	45	20,0	44,5	27	46

Tabelle 4b. Auftragsbestand nach Fachrichtungen (in Prozenten der Antworten)

Auftragsbestand, verglichen mit dem Vorquartal (vgl. Tabelle 5)

Gefragt wurde nach dem Auftragsbestand in Prozenten per Ende Dezember 1991, verglichen mit dem Stand vor einem Vierteljahr (Ende September 1991 = 100).

	Dez. 90 (30.9.90) = 100	März 91 (31.12.90) = 100	Juni 91 (31.3.91) = 100	Sept. 91 (30.6.91) = 100	Dez. 91 (30.9.91) = 100
Gesamtergebnis	93	97	96	93	90
Architekten	94	96	97	95	90
Bauing. Hochbau	90	92	94	89	88
Bauing, Tiefbau Kultur- und	95	105	95	94	91
Vermessungsing.	95	97	98	94	89
Elektro- und Maschinening.	93	101	97	97	91

Tabelle 5. Auftragsbestand, bezogen auf das Vorquartal (Vorquartal = 100)

Arbeitsvorrat in Monaten (vgl. Tabelle 6)

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

	April 91	Juli 91	Okt. 91	Jan. 92	April 92
Gesamtergebnis	10,4	10,2	9,6	9,7	8,8
Architekten	11,4	11,4	10,5	10,5	9,8
Bauing, Hochbau Tiefbau	8,8	7,9	8,0	8,4	6,8
Kultur- und Vermessungsing.	8,9	10,2	8,6	9,0	8,1
Elektro- und Maschinening.	9,9	10,1	10,2	9,6	9,6

Tabelle 6. Geschätzter Arbeitsvorrat (in Monaten)

Personalbestand (vgl. Tabelle 7)

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

Gesamtergebnis	Total	davon weiblich	Verände- rung des Totals	%-Anteil weiblich
30.06.91 30.09.91 31.12.91	12 620 12 770 12 731	2751,5 2825,0 2809,0	100,0 101,2 100,9	21,8 22,1 22,1
Architekten 30.06.91 30.09.91 31.1291	6210,0 6225,5 6193,0	1692,0 1716,5 1706,0	100,0 100,2 99,7	27,2 27,6 27,6
Bauingenieure 30.06.91 30.09.91 31.12.91	4746,0 4845,5 4856,0	794,0 828,5 820,5	100,0 102,1 102,3	16,7 17,1 16,9
Kultur- und Vermessungs- ingenieure 30.06.91 30.09.91 31.12.91	1033,0 1058,0 1048,5	155,5 169,5 171,0	100,0 102,4 101,5	15,0 16,0 16,3
Elektro- und Maschinen- ingenieure 30.06.91 30.09.91 31.1291	631 641 633	110 111 112	100,0 101,6 100,4	17,4 17,3 17,6

Tabelle 7. Personalbestand an drei Stichtagen

Veränderungen im Personalbestand (vgl. Tabelle 8)

Gefragt wurde nach der mutmasslichen Personalzunahme bzw. -abnahme im 1. Quartal 1992.

	4. Quartal 1991	1. Quartal 1992
Architekturbüros	Zunahme etwa 0,3%	Abnahme etwa 2,0%
Bauingenieurbüros	Zunahme etwa 1,7%	Zunahme etwa 0,9%
Büros für Kultur- und Vermessungswesen	Zunahme etwa 0,6%	Zunahme etwa 0,4%
Elektro- und Maschinen- ingenieurbüros	Zunahme etwa 1,5%	Zunahme etwa 1,1%
im Mittel	Zunahme etwa 1,0%	Abnahme etwa 0,5%

Tabelle 8. Prognose für das 1. Quartal 1992

Beschäftigungsaussichten (vgl. Tabellen 9 und 10)

Gefragt wurde nach der Beurteilung der Beschäftigungsaussichten für das 1. Quartal 1992. Folgende Antworten waren möglich: gut, befriedigend, schlecht, unbestimmt.

	1. Quar- tal 1991	2. Quar- tal 1991	3. Quar- tal 1991	4. Quar- tal 1991	1. Quar- tal 1992
gut	38	39	34	32	24,5
befriedigend	40	41	40	42	40,0
schlecht	8	8	11	12	19,5
unbestimmt	14	12	15	14	16,0

Tabelle 9. Beschäftigungsaussichten, Gesamtergebnis (in Prozenten der Antworten)

	Jan. 91	April 91	Juli 91	Okt. 91	Jan. 92
Architekten					
gut	37	36,5	32	31,0	25
befriedigend	37	39,0	39	39,5	37
schlecht	9	10,0	12	13,0	21
unbestimmt	17	14,5	17	16,5	17
Bauingenieure		20.00.000	area.		
gut	38	40,5	37	32,0	23,5
befriedigendg	46	44,0	41	44,5	45,5
schlecht	7	5,5	11	12,5	19,0
unbestimmt	9	10,0	11	11,0	12,0
Kultur- und					
Vermessungs-				Dittall	
ingenieure	1000	2007253			
gut	37	44,0	37	35	19
befriedigend	48	50,0	48	51	50
schlecht	9	1,5	6	4	5
unbestimmt	6	4,5	9	10	26
Elektro- und					
Maschinen-				1470	
ingenieure					A STATE OF
gut	45	51,5	40	42	37,0
befriedigend	49	41,5	40	35	40,0
schlecht	3	3,5	7	10	6,5
unbestimmt	3	3,5	13	13	16,5

Tabelle 10. Beschäftigungsaussichten nach Fachrichtungen (in Prozenten der Antworten)