

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **112 (1994)**

Heft 47

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.



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

Ehrendoktorwürde für Zdzislaw Pregowski

Wie wir erst heute erfahren, wurde im Oktober 1992 das langjährige SIA-Mitglied Dr. h.c. Zdzislaw Pregowski, dipl. Arch. ETH/SIA, von der Technischen Hochschule Wroclaw (Breslau) zum Doktor honoris causa ernannt.

Der Geehrte studierte an der Technischen Hochschule Lemberg und an der ETH Zürich. Als Inhaber eines Architekturbüros realisierte er eine grosse Anzahl Bauten, darunter die Schulanlage Winterthur-Hegifeld. Unter dem Namen Prewi entwickelte er ein patentiertes System zur Strukturierung von Sichtbetonoberflächen von Hausfassaden und Stützmauern; weitere Erfindungen machte er auf dem Gebiet der Wärmeisolation und der Schalldämpfung. Das künstlerische Werk umfasst u. a. Gedächtniskapellen und -tafeln in Polen. Grosse Verdienste hat Zdzislaw Pregowski schliesslich durch seine gesellschaftlichen und karitativen Aktivitäten gegenüber Polen und seinen Bürgern erworben.

Fachgruppen

Auswirkungen von Budgetkürzungen in der Entwicklungshilfe auf die Planungsbüros

Das Parlament wird demnächst über eventuelle weitere Budgetkürzungen in der Entwicklungshilfe der DEH (Direktion Entwicklungshilfe) entscheiden müssen. Falls das DEH-Budget 1995, wie von einigen Parlamentariern gefordert, von 1036 auf 870 Mio. gekürzt wird, würden auch unsere Planungsbüros den Auftragsrückgang deutlich spüren.

Infolge von bestehenden internationalen Verpflichtungen würden nämlich vor allem die neuen Aufträge gestrichen, und zwar etwa jeder vierte! Das heisst auch, dass manche bereits vorgeordnete und im Ausland dringend erwartete Planung einfach verloren ginge. Hinzu kommt ein weiteres Argument, nämlich, dass dann die Schweiz mit 0,33% des BNP für die Entwicklungshilfe etwas schäbig erscheinen würde gegenüber vergleichbaren kleinen, reichen Ländern wie Holland mit 0,81% und Dänemark mit 1,03%.

Für die Fachgruppe für Arbeiten im Ausland, FAA, Dr. G. Minder, Mitglied des Central-Comités SIA

Ermittlung der Soll-Arbeitszeit für 1995

Der SIA hat einen Satz von zwölf Formularen für die administrativen Arbeiten in Ingenieur- und Architekturbüros ausgearbeitet und im «SIA-Administrativordner» zusammengefasst. Das SIA-Formular C dient zur Ermittlung der Soll-Arbeitszeit pro Jahr bzw. pro Monat. Dem nebenstehenden Beispiel liegen in der Schweiz gültige Feiertage und die in der Stadt Zürich übliche arbeitsfreie Zeit sowie eine tägliche Normalarbeitszeit von 8,5 Stunden zugrunde. Mit dem gleichen Formular ist es jedermann möglich, die Soll-Arbeitszeit nach den ortsüblichen Gegebenheiten

zu bestimmen und eigene Bedürfnisse oder Usancen zu berücksichtigen. Dazu folgende Erläuterungen:

Kol. 1:

Bruttoarbeitstage = Monatstage abzüglich Samstag und Sonntag

Kol. 2:

Bruttoarbeitsstunden = Bruttoarbeitstage x tägliche Normalarbeitszeit

Kol. 3:

Auf Werktagen (Montag bis Freitag) fallende Feiertage oder Freitage bzw. Freistunden

Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein Société suisse des ingénieurs et des architectes Società svizzera degli ingegneri e degli architetti Swiss Society of Engineers and Architects		Beispiel Stadt Zürich						SIA	
Soll - Arbeitszeit für das Jahr 1995 Temps de travail dû pour l'année 1995		Normalarbeitszeit Temps normal de travail		- per Woche: 42,5 Std. - par semaine: 42,5 h		- per Tag: 8,5 Std. - par jour: 8,5 h			
Monat	Brutto Arbeitszeit Temps brut de travail		Bezahlte und zu kompensierende Stunden und Feiertage Jours fériés payés et heures à compenser		Kompensation Compensation		Soll-Arbeitszeit Temps de travail obligatoire		
Mois	Tage jours	Stunden Heures	Feier- und Feiertage Jours fériés	Bezahlte Std. Heures payées	Zu kompensier. Std. A compenser	Kompensationsanlass Motif de la compensation	Stunde Heures	Stunden Heures	
Januar Janvier	31 9 22	Sa + So à 8,5 = 187,0	Mo 2. Berchtoldstag	8,5		Arbeits-Montage 4	4	182,5	
Februar Février	28 8 20	170,0				4	4	174,0	
März Mars	31 8 23	195,5				4	4	199,5	
April Avril	30 10 20	170,0	Do 13. Gründonnerstag Fr 14. Karfreitag Mo 17. Ostermontag Mo 24. Sechseläuten-Nachmittag	1,0 8,5 8,5 4,25		2	2	149,75	
Mai Mai	31 8 23	195,5	Mo 1. Tag der Arbeit Mi 24. vor Auffahrt Do 25. Auffahrt Fr 26.	8,5 1,0 8,5	8,5	4	4	173,0	
Juni Juin	30 8 22	187,0	Mo 5. Pfingstmontag	8,5		3	3	181,5	
Juli Juillet	31 10 21	178,5				5	--	178,5	
August Août	31 8 23	195,5	Di 1. Nationalfeiertag	8,5		4	4	191,0	
September Septembre	30 9 21	178,5	Mo 11. Knabenschieszen Nachmittag	4,25		4	4	178,25	
Oktober Octobre	31 9 22	187,0				5	4	191,0	
November Novembre	30 8 22	187,0				4	3	190,0	
Dezember Décembre	31 10 21	178,5	Fr 22. Mo 25. Weihnachten Di 26. Stefanstag Mi 27. Do 28. Fr 29.	8,5 8,5	2,0 8,5 8,5 8,5	3	--	134,0	
Total	260	2210,0		87,0	36,0	46	36,0	2123,0	

Kompensation Januar - Juni und August - November : an jedem Montag wird die Arbeitszeit um 1 Stunde verlängert.

Kol. 4:
Arbeitsfreie, bezahlte Stunden (ortsübliche Feiertage)

Kol. 5:
Arbeitsfreie, unbezahlte, d.h. zu kompensierende Stunden (z.B. zwischen Feiertage fallende sogenannte Brücken)

Kol. 6:
Wie bzw. bei welchen Gelegenheiten oder Anlässen die zu kompensierende Zeit zu erbringen ist (z.B. jeden Montag ... Minuten längere Arbeitszeit)

Kol. 7:
Aufteilung der zu kompensierenden Stunden über das ganze Jahr

Kol. 8:
Resultierende monatliche Soll-Arbeitszeit

Dabei ist zu beachten, dass das Total der Kolonne 5 immer gleich dem Total der Kolonne 7 ist und dass sowohl für jeden Monat als auch für das ganze Jahr folgende Quersumme gilt:

Kol. 2 – Kol. 4 – Kol. 5 – + Kol. 7 =
Kol. 8

Der vollständige «SIA-Administrativ-Ordner» enthält ausserdem alle Publikationen des SIA für die administrative Tätigkeit von Planungs- und Projek-

tierungsbüros. Die zwölf Formulare dienen folgenden Zwecken:

- A Stundenrapport
- B Regie- und Teilleistungsrapport
- C Soll-Arbeitszeit (wie abgebildet)
- D Arbeitsstatistik
- E Spesenrapport (Maschinenauswertung)
- F Spesenrapport (Handauswertung)
- G Spesensammelrapport (Handauswertung)
- H Auftragskontrolle
- K Ermittlung der Kalkulationsbasis
- L Ermittlung der Gemeinkosten
- M Ermittlung Selbstkosten-Stundensatz je Mitarbeiter
- N Chefzahlen

Die Formulare können auch einzeln bezogen werden

Einzelpreis je Sorte (SIA-Mitglieder)	Fr.–30
– bei Bezug von 100 Exemplaren und mehr (SIA-Mitglieder)	Fr.–25
– bei Bezug von mind. 500 Ex. (SIA-Mitglieder)	Fr.–20
	Fr.–17

Der komplette «SIA-Administrativ-Ordner» kostet Fr. 340.– (SIA-Mitglieder Fr. 238.–) und ist beim SIA-Generalsekretariat erhältlich. Tel. 01 283 15 60 (Normenverkauf), Fax 01 201 63 35.

FIB: Fachgruppe für industrielles Bauen

Apropos Fertighaus

Das Thema Typen-, Norm-, System- oder Fertighaus ist ein ebenso weites wie widersprüchliches Feld. Denn wer der Sache auf die Schliche kommen will, sollte sich nicht nur mit der Erfindung der Pfahlbauerei befassen, sondern auch mit der Herkunft der Weinbergschnecke. Doch leider ist diese Spalte zu schmal, um so fundamentale Fragen lang und breit erörtern zu können. Deshalb wollen wir uns lieber unverzüglich der Gegenwart zuwenden, wobei wir angesichts der Fülle verführerischer Verkaufskataloge bald zur Einsicht kommen werden, dass unser Fertighausangebot geradezu einmalig vielfältig ist – auch was die Vielfalt der Einfalt betrifft. Da gibt es Holzhäuser, Glashäuser, Fachwerkhäuser, Steinhäuser, Sparhäuser, Stadthäuser, Landhäuser, Herrschaftshäuser, High-Tech-Häuser, Bürgerhäuser, Billighäuser samt vielerlei Bio- und Ökohäusern in allen Komfort- und Stilvarianten: frech und schick oder brav und bieder, rustikal oder funktional, spartanisch oder verschwenderisch, also mit oder ohne Cheminée, Weinkeller und Wintergarten, mit oder ohne Swimmingpool, Basteiraum und Biotop, und all das sowohl besenrein als auch schlüsselfertig abgeliefert und abgerechnet – «schneller, besser und billiger bauen» verspricht uns die clevere Chaletfabrik und orakelt dazu verheissungsvoll: «Ihr schönster Traum wird Wirklichkeit werden...»

Doch so kokett die Werbung auch wirbt, in Wahrheit ist's nach wie vor nicht weit her mit der immer wieder angekündigten Wandlung des Wohnbaus vom Handwerks- zum Industrieprodukt. Denn trotz aller Computerisierung von Planungs- und Fabrikationsprozessen findet das industrielle Bauen kaum einmal ganzheitlich statt, sondern vor allem in Teilbereichen. Da sich die architektonische Arbeit noch immer zu sehr auf Ästhetik und Technik beschränkt und sich zu wenig ums Konzeptionelle kümmert. Was beim Fertighausbau dazu führt, dass die Normform dominiert. Weil sich fast alle ausschliesslich mit Standardisierung beschäftigen, aber kaum jemand mit der Entwicklung jener variablen Systeme, die wir so dringend brauchen würden: als Voraussetzung für eine Architektur, die sich veränderten Verhältnissen anpassen kann.

Stani Stocherer

Fragen zur Mehrwertsteuer

Mit dem Volksentscheid vom 28. November 1993 hat der Souverän dem Systemwechsel von der Wust auf die Mehrwertsteuer, MWST, zugestimmt. Das neue Steuersystem wirft viele Fragen auf im Zusammenhang mit der Buchführung, Bilanzierung, Rechnungsstellung, Kalkulation, Finanzierung und dem Vertragswesen.

Fortsetzung der im SI+A Heft 35 vom 25.8.1994 begonnenen und wöchentlich fortgesetzten Serie.

Architektenwettbewerbe (29)

Sind Wettbewerbspreise als Auszeichnung bei Architekturwettbewerben MWST-pflichtig, oder werden sie behandelt wie Lotteriel- und Spielgewinne?

Antwort:

Umsätze bei Wetten, Lotterien und sonstigen Glücksspielen mit Geldeinsatz sind MWST-frei (MWSTV Art. 14, Absatz 19).

Die Preisträger von Architekturwettbewerben hingegen müssen den ihnen zustehenden «Preis» versteuern, und zwar in jener Abrechnungsperiode, in der die Auszeichnung ausbezahlt wird. Die Preissumme (Entgelt) von beispielsweise Fr. 50 000.– repräsentiert 106,5%. Auf den für die Wettbewerbsarbeiten eingesetzten Materialien kann die Vorsteuer geltend gemacht werden.

In analoger Weise ist auch der Ankauf von Wettbewerbsprojekten MWST-pflichtig.

Vermittlerprovisionen (30)

Sind Entschädigungen für die Vermittlung eines Liegenschaftenhandels MWST-pflichtig?

Antwort:

Jegliche Vermittlungstätigkeit gegen Entgelt ist MWST-pflichtig. In gleicher Weise davon betroffen sind Marktpreisschätzungen, Expertisen über Baumängel sowie Gutachten für ein Gericht oder eine Behörde.

Personalverleih (31)

Ist der Personalverleih wie unter dem WUST-Regime MWST-frei?

Antwort:

Die Regelung betreffend Personalverleih hat gegenüber der bisherigen Praxis geändert. Personalverleih gegen Entgelt ist ab 1.1.1995 grundsätzlich immer MWST-pflichtig.

*

MWST-Kurse

Die im November im Rahmen der FORM stattfindenden MWST-Ergänzungskurse sind ausgebaut. Der Zusatzkurs vom 24. Januar in Bern hat noch wenige Plätze frei.

Anmeldung

Sekretariat FORM, Frau Rita Schlegel, SIA, Selnastrasse 16, 8039 Zürich, Tel. 01 283 15 71.

Dr. oec. Walter Huber
Abt. Wirtschaft, SIA-GS