

Alternativ-Lösung zum Computer-Programm "Quanto Costa"

Autor(en): **Landis, W.H.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **IABSE reports of the working commissions = Rapports des commissions de travail AIPC = IVBH Berichte der Arbeitskommissionen**

Band (Jahr): **10 (1971)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-11169>

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.

Alternativ-Lösung zum Computer-Programm "Quanto Costa"

Alternative Solution on the Computer-Programme "Quanto costa"

Solution alternative au programme par ordinateur "Quanto Costa"

Dr. W.H. LANDIS
Systemberatung FIDES GmbH
Düsseldorf-Oberkassel, BRD

Meine Damen und Herren,

Ich möchte zu dem am Schluss der Ausführungen von Prof. Jungbluth genannten Computer-Programm "Quanto Costa" eine einfachere Alternativ-Lösung vorstellen.

Das Programm "Quanto Costa" strebt eine gleichzeitige Optimierung der Kosten für Konstruktion, Material und Fertigung an. Dies ist ein sehr interessantes, aber auch sehr weit gestecktes Forschungsprogramm und wir werden wohl noch etliche Jahre warten müssen, bis aus diesem akademischen Ansatz ein nützliches Instrument werden kann. Dies wurde mir soeben auch von einem der beteiligten Mitarbeiter bestätigt.

Als Alternativ-Lösung hat das Rechenzentrum der Fides Treuhand-Vereinigung, Zürich, schon vor 2 Jahren ein Programm entwickelt, das bei vorgegebener Konstruktion wenigstens die Materialkosten optimal berechnet und die Fertigungskosten durch gewisse Schätzungsparameter zusätzlich erfasst.

Lassen Sie mich nun ganz kurz Ein- und Ausgabe in vier Bildern erläutern.

Bild 1, Eingabe:

Mit den Zeilen 1-9 werden die zur Zeit aktuellen Grundpreise eingegeben. Alle übrigen Preis-Elemente sind fest abgespeichert. Nach einigen Steuer-Wörtern folgt als eigentliche Eingabe die Stückliste (oder Materialauszug), die hier zu 6 Hauptpositionen zusammengefasst wird. Sie sehen in dieser Reihenfolge die Positionsnummer, Stückzahl, Projektbezeichnung, Länge, Qualität und nochmals die Positionsnummer.

Auf jeder Hauptpositions-Karte sind 13 Schätzungsparameter für die gesamten Fertigungs- und Montagekosten vorgesehen.

Bild 2, Ausgabe, "Bestellung ab Werk"

Hier sehen Sie die zu optimalen Bestellpositionen zusammengefasste Stückliste. Dieses Kombinationsproblem ist infolge der sehr komplexen Preisstruktur geradezu prädestiniert für die Computer-Anwendung. Eine ähnliche Liste kann für die Bestellung ab "Händler-Lager" erzeugt werden.

Bild 3, Ausgabe, "Offertpreise"

Hier erscheinen in geraffter Form neben den Materialkosten auch die Selbstkosten und der Offertpreis (inkl. Gewinnzuschlag).

Bild 4, Ausgabe, "Werkstatt-Liste"

Diese Liste enthält die Zersäge-Instruktionen für die Werkstatt. Es ist beabsichtigt, hier noch ein genaues Schnittbild für jeden Stab anzufügen.

Wir sind uns durchaus bewusst, dass damit nur ein Teilbereich automatisiert und optimiert wird. Das Programm ist aber dafür so einfach, dass es auch für kleine und mittlere Firmen nutzbringend einzusetzen ist. Es ist in der Schweiz schon bei mehreren Firmen gut eingeführt. Eine Version für Deutschland steht kurz vor der Vollendung und eine solche für Oesterreich wird möglicherweise bald folgen.

Eine Firma, die schon während über 2 Jahren damit arbeitet, nennt folgende Erfolgswahlen: Durch den Computereinsatz in den Bereichen Materialwirtschaft und Statik wurden:

- die Materialkosten um 2-3 % gesenkt
- die Leistung der technischen Abteilung um 70 % erhöht.

Eine genauere Beschreibung erscheint demnächst im EDV-Lexikon des Deutschen Stahlbau-Verbandes, oder kann von uns bezogen werden. Als Namen haben wir STAR gewählt, eine Abkürzung für STAhlbau-Rationalisierungsprogramm.

Besten Dank für Ihre Aufmerksamkeit.

GRUNDPREISE

1 550.
 2 645.
 3 655.
 4 655.
 5 655.
 6 655.
 7 690.
 14 655.

ZUSCHNITTLISTE

OFFERTPREISE

TITEL

BUEROGEBAEUDE THALWIL KOM.103/70

EINGABE

\$POS 1	25 1 5 12 19 0	7.5 18 0.8 50 15 25 17			
1 3	IPE240	7943	*	1	
2 4	IPE240	7886	*	2	
3 6	IPE200	5886	*	3	
4 1	IPE240	6143	*	4	
5 1	UNP14	5886	*	5	
6 2	UNP14	7886	RST37	*	6
7 30	HEA120	3750	ST37-3	*	7
\$POS 2	25 1 5 12 19 0	7.5 18 0.8 50 15 25 17			
8 26	UNP14	2000	*	8	
9 1	UNP14	1943	*	9	
\$POS 3	30 1 5 20 19 0	7.5 18 0.8 50 15 25 17			
10 8	WLS80X80X8	4500	L	*	10
\$POS 4	15 1 5 4 19 0	7.5 18 0.8 50 15 25 17			
11 1	HEA600	11000	*	11	
12 1	HEA600	7200	*	12	
13 1	HEA500	8300	*	13	
14 1	HEA500	18400	*	14	
15 2	HEA600	12000	*	15	
16 1	HEA500	17500	*	16	
17 2	HEA500	12000	*	17	
18 1	HEA500	17500	*	18	
19 1	HEA500	11000	*	19	
20 1	HEA500	10000	*	20	
\$POS 5	20 1 5 9 19 0	7.5 18 0.8 50 15 25 17			
21 17	HEA220	3750	*	21	
22 6	HEA260	3750	*	22	
\$POS 6	20 1 5 9 19 0	7.5 18 0.8 50 15 25 17			
23 29	IPE360	11600	*	23	
24 12	FHS150X12	11600	*	24	

Bild 1

*
* OFFERTPREISE *
*

BUEROGEBAEUDE THALWIL KOM.103/70

BEZEICH- NUNG	NR.	GESAMT- GEWICHT [TO]	WSTD	MSTD	SELBSTKOSTEN [IN FR.]		OFFERTPREIS	
					MATER.	ARBEIT	FR/TO	TOTAL
POS 1	1	5.3	63	39	5196	2332	1673.1	8808.5
POS 2	1	.9	10	6	885	382	1718.2	1483.0
POS 3	1	.3	7	3	362	207	1915.1	666.0
POS 4	1	24.1	96	180	21037	6999	1363.9	32801.2
POS 5	1	4.8	43	36	4147	1835	1472.2	6998.5
POS 6	1	34.2	308	257	29717	13214	1467.2	50229.8
POS 7	1	5.6	56	42	4597	2256	1439.2	8017.8
POS 8	1	8.5	102	64	7079	3776	1489.9	12701.4
POS 9	1	3.3	60	25	2740	1843	1620.7	5361.9
POS 10	1	24.2	97	181	20917	7040	1352.1	32710.0
POS 11	1	9.9	89	74	7989	3803	1400.5	13796.7
POS 12	1	31.6	285	237	27408	12203	1466.0	46344.5
POS 13	1	5.6	56	42	4597	2256	1439.2	8017.8
POS 14	1	8.7	105	65	7252	3869	1489.9	13011.2
POS 15	1	4.0	71	30	3288	2211	1620.7	6434.3
POS 16	1	3.7	55	28	3209	1840	1605.1	5907.3
POS 17	1	1.8	26	13	1835	880	1804.8	3176.1
TOTAL		176.3	1529	1322	152255	66946	1454.8	256466.1

Bild 2

BESTELLUNG AB WERK						
BUEROGEBAEUDE THALWIL KOM.103/70						
PROFIL	LAENGE	STUECK	GEWICHT	QUALITAET	PREIS	POS.
	(MM)		(TO)		(FR.)	
UNP14	8000	9	1.152	UST37	949.55	5
						8
						9
						33
						66
UNP14	115772	1	.252	RST37	315.31	6
UNP16	112088	22	5.000	UST37	3574.44	49
						92
UNP24	112600	3	1.255	UST37	1004.40	42
						43
						85
						86
UNP24	9000	6	1.793	UST37	1381.12	36
						40
						44
						45
						74
						83
						87
						88
UNP24	112000	22	8.765	UST37	6187.33	37
						38
						39
						41
						46
						80
						81
						82
						84
						89
IPE200	9000	26	5.242	UST37	3910.87	25
						26
						72
						78
IPE200	11200	2	.502	UST37	499.43	35
						73
						76
						79
IPE200	112400	5	1.389	UST37	1152.10	3
						67
						69
IPE240	9225	4	1.133	UST37	964.87	1
						101
IPE240	115772	3	1.453	UST37	1208.33	2
						96
IPE240	112286	20	7.544	UST37	5620.13	4
						27
						31

Bild 3

SEITE 1

BUEROGEBAEUDE THALWIL KOM.103/70

PROJEKT:

WERKSTÄTTLISTE

PROFIL	LG. (MM)	STK. W L	POS.	BEZEICHNUNG	STK. PROFIL	LG. (MM)	GEW. (KG)	QUALIT.	BEMERKUNG
UNP14	8000	9	W	33		2	25	UST37	
						1	31		
						26	832		
						1	48		
						1	94		
UNP14	15772	1	W	6		7886	252	RST37	
UNP16	12088	22	W	49		4000	2256	UST37	
UNP24	12600	3	W	43		2	405	UST37	
						2	405		
						1	209		
UNP24	9000	6	W	44		1	209		
						1	209		
						1	56	UST37	
						1	56		
						2	258		
						1	149		
						1	282		
1	282								
1	298								
1	298								

Bild 4

Leere Seite
Blank page
Page vide