

Zeitschrift: Mittex : die Fachzeitschrift für textile Garn- und Flächenherstellung im deutschsprachigen Europa
Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten
Band: 106 (1999)
Heft: 6

Artikel: Gewinnoptimierung mit Hilfe der Plankostenrechnung
Autor: Egli, H. / Roux, A.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-678802>

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: 12.01.2026

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

nungssystem arbeitet (Abb. 6). Die Kettfäden werden in einzelne Segmente aufgeteilt, die von jeweils einem Sensor überwacht werden. Das Bildanalysesystem stellt fest, ob die im Segment vorgegebene Fadenzahl auch tatsächlich vorhanden ist. Fehlt ein Faden, dann wird die Maschine abgestellt. Da dieses System noch nicht praktisch erprobt ist, soll auf eine weitere Bewertung verzichtet werden.

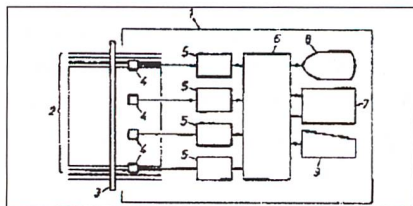


Abb. 7: Fadendetektion mittels Bildanalyse /2/

Literatur

- /1/ Gherzi, D. C., G.; Hugentobler, S.; Meyer, U.: Verfahren und Vorrichtung zur Ortung eines gebrochenen Kettfadens in einer Webmaschine, Deutsche Offenlegungsschrift, DE-4422640-A1, 1994
- /2/ Mizuuchi, S.; Yarn breakage detecting system, EP- 0 552 793-A1, 1993
- /3/ Anonym; Laserstop 4080 für Kettenwirkautomaten und Raschelmaschinen, Kettenwirk-Praxis, 1996/3, S. 31
- /4/ Storke, H.-J.; Überwachung von Filamentgarnen in der Kettenwirkerei durch Opto-Elektronik, University of Textile, Shanghai (PRC), 1994
- /5/ Loomstop, Protecna-Firmenschrift, 1994

2 Gegenüberstellung der einzelnen Prinzipien

Einzelfadenüberwachung mit Lamellen	Winddropper	Opto-Elektronische Systeme
Überwachung jedes einzelnen Fadens	Überwachung der gesamten Fadenschar	Überwachung der gesamten Fadenschar
Sichere und schnelle Abstellung der Webmaschine	Zeitverzögerte Abstellung	Schnelle Abstellung, wenn gebrochener Faden den Lichtstrahl kreuzt
Nur im Hinterfach einsetzbar	Nur im Hinterfach und in der unteren Kettfadenebene (Tiefach) einsetzbar	Sowohl im Hinterfach als auch im Vorderfach einsetzbar
Lamellen unterstützen die Fadenteilung bei haarigen Garnen	Keine Unterstützung der Teilung	Keine Unterstützung der Teilung
Zusätzliche Reibung der Fäden	Vernachlässigbare Reibung	Keine Reibung
Exakte Lokalisierung des Kettfadenbruches möglich	Keine Lokalisierung möglich	Keine Lokalisierung möglich
Muss bei Artikelwechsel entfernt werden	Wird nicht entfernt	Wird nicht entfernt
Selbstreinigung	Qualitätseinbuße durch verspätetes Abstellen	Qualitätsverbesserung

Gewinnoptimierung mit Hilfe der Plankostenrechnung

H. Egli und A. Roux, Egli + Roux, Ziegelbrücke (CH)

Das nachfolgend beschriebene Software-Paket ist eine umfassende, auf die Produktion von Garnen, Zwirnen und Geweben zugeschnittene Planungshilfe mit der Möglichkeit, den optimalen Betriebszustand aufgrund der jeweiligen Marktsituation zu finden.

Aufgebaut auf der Grenzplan-Kostenrechnung kann das vorliegende Software-Paket unter anderem folgende Aufgaben lösen:

- Planung und Bewertung eines beliebigen Betriebszustandes
- Simulation von veränderten Produktionsbe-

dingungen und der daraus resultierenden betriebswirtschaftlichen Veränderungen

- Ermittlung der benötigten Kapazität jeder Verarbeitungsstufe
- Ermittlung des benötigten Personals aufgrund der Produktionsmenge und des Artikelmix
- Analyse der Produktion, Erkennung von Schwachstellen aufgrund der Kostentransparenz
- Hit-Liste der eigenen Produktion
- Rasche Beurteilung des Unternehmens durch eine individuell gestaltete Erfolgsrechnung
- Schnelle Erstellung der Kalkulation und Gestaltung der entsprechenden Offerte in verschiedenen Sprachen
- Transparenz bei der Kalkulation über Cash Flow oder Cash Drain und bei der Beurteilung der Deckungsbeiträge bezogen auf die betriebswirtschaftliche Engpass-Kapazität.
- Adressverwaltung mit Schnittstelle zur Textverarbeitung
- Klare Beurteilungskriterien für Investitionen

Aufbau des Systems

Das Software-Paket ist aufgrund der unterschiedlichen Benutzer in zwei Bereiche unterteilt. Der erste Programmteil umfasst die gesamte Planung (Budgets, Strategien) und dem daraus abgeleiteten Erfolg. Der zweite Programmteil arbeitet mit den vom Programm 1 importierten Daten und zeigt dem Verkauf alle notwendigen Unterlagen zur Kalkulation und für die Offert-Stellung auf.

Grundlage für den Programmteil 1 sind:

1. Die Leistungs-Standards (optimal oder individuell angepasst)
2. Das Budget, aufgegliedert nach:
 - Produktionsbudget (abgeleitet vom Verkaufsbudget)
 - Kostenstellenbudget
3. Die Kostensätze
4. Die Auswertung
5. Datensicherung und Datentransfer

Aufgrund des installierten Maschinenparks können mit dem vorliegenden System die Leistungs-Standards für alle Maschinen im Produktionsprozess ermittelt werden, sodass für jede Produktionsstufe der geplante Aufwand zur Herstellung von 100 kg Garn, Zwirn oder 100 m Gewebe bekannt ist. Zusammen entsprechen diese Leistungs-Standards der bestmöglichen

Ringspinn

Maschine

Bezeichnung	Ne	T/m	Dt.B
ELS	40	893	K
ELS	50	1016	K
ELS	56	1084	K
ELS	60	1128	K
ELS	80	1331	K
ELS	100	1514	K
ELS	105	1437	K
ELS	110	1599	K
ELS	120	1682	K
MS	12	354	
MS	30	808	K
MS	36	888	K
MS	40	938	K
MS	50	1054	K
MS	60	1158	K
PE	60	1092	K
PE	80	1268	K
VI	20	654	
VI	30	808	
VI	40	885	K
VI	50	993	K

Arbeitsaufwand

Spindel/Maschine	737	Fadenbrüche p. 1000 Sph	20
Sortiment	ELS	Fadenbrüche mit Wickel (%)	0
Garnnummer (Ne)	40	Fadenbruch beheben (HM)	14
Drehung (T/m)	893	Zeit/Fadenbruch m. Wickel (HM)	60
Kopsgewicht (g)	60	Vorgarnwechsel (HM/Spule)	50
Spindelzahl Max. (T/min)	16000	Störungen Doffer (min/Doff)	4
Vorgarnnummer (Ne)	1.3	Abziehen (HM/Spdl)	4
Vorgarngewicht (Kg)	1.8	Weg pro Maschine (m)	70
Drehzahlverlustfaktor	0.98	Rundenzeit (min)	30
Stillstand Abziehen (min)	10	Verteilzeit (%)	19
Reparatur, Ändern (%)	2	Abgangsfaktor	1.008
Install. Leistung (kW)	47		

Planwerte:

Nutzeffekt (%)	Plan AH / 100 Kg	Plan MH / 100 Kg	Plan SPH / 100 Kg	Plan EH / 100 Kg
93.60	1.905	8.956	7052	420.91

Abb. 1: Leistungsstandards

Leistung bei der Produktion einer bestimmten Menge in einer vorgegebenen Zeit. Beispielsweise sind die Leistungs-Standards für die Garnherstellung:

PLAN-Arbeiterstunden pro	
100 kg Garn	PLAN-AH/100 kg
PLAN-Maschinenstunden	
pro 100 kg Garn	PLAN-MH/100 kg
PLAN-Energiestunden	
pro 100 kg Garn	PLAN-EH/100 kg
PLAN-Kapazitätsstunden	
pro 100 kg Garn	PLAN-KH/100 kg

Die PLAN-Kapazitätsstunden unterteilen sich in der Spinnerei für:

Vorwerk:	PLAN-Kapazitätsstunden (PLAN-KH)
Ringspinnerei:	PLAN-Spindelstunden (PLAN-SPH)
Spulerei:	PLAN-Spulkopfstunden (PLAN-SKH)
Rotorspinnerei:	PLAN-Rotorstunden (PLAN-RTH)

Die Berechnung dieser Leistungs-Standards erfolgt unter Berücksichtigung aller beeinflussender Grössen, wie z. B. für die Spinnerei Bandfeinheiten, Garnfeinheit, Drehungen pro m, Kannen-, Spulen- und Kopsgewichte, Produktionsgeschwindigkeiten, Laufeigenschaften, Maschinenspezifikationen, usw. Im Weiteren enthalten diese Berechnungen optimale Abgleichungen wie z. B. Überlappungszeit und Nutzeffektverlust oder

Rundganglängen ermittelt aus den Personalkosten und dem Verlust durch Fadenbrüche oder Reinigerschnitte. Aufgrund unterschiedlicher Personalkosten wird beispielsweise die Rundganglängen einer Arbeiterin der Ringspinnerei in der Schweiz und in Indien nicht identisch ausfallen.

Die Leistungs-Standards können aufgrund des vorhandenen Maschinenparks mit den entsprechenden Spezifikationen individuell oder auch mit den Spezifikationen der neuesten Maschinen ermittelt werden. Die Diffe-

renzen daraus sind bei der späteren Berechnung der Kostensätze ersichtlich.

Die Budgetierung (bzw. Planung)

Bei der Budgetierung werden ausdrücklich Leistungen und Kosten für eine bestimmte Periode, in der Regel ein Jahr, geplant. Im Gegensatz zur Unternehmensplanung, welche sich über drei oder mehr Jahre erstreckt und eine Zukunftsstrategie der Unternehmensbereiche beinhaltet, sind bei der Budgetierung normalerweise keine grossen Veränderungen in der Unternehmensstrategie (Marktpolitik, Investitionspolitik usw.) aufgrund der Kurzfristigkeit realisierbar. Budget wie strategische Mehrjahresplanung sind mit dem vorliegenden System sehr einfach zu handhaben:

Alle für die Erstellung des Produktionsbudget (bzw. Produktionsplan) notwendigen Angaben werden auf derselben Bildmaske eingegeben (Abb. 2, Beispiel Spinnerei). In der oberen Leiste befinden sich die Eingabefelder für die pro Jahr zur Verfügung stehenden Betriebsstunden und die installierten Spindeln. Im dritten Feld werden die daraus ermittelten Spindelstunden als Engpasskapazität ausgewiesen.

Das Produktionsbudget entspricht der Tabelle auf der rechten Seite der Bildmaske mit der Aufführung des Artikels und dessen geplanter Menge. Durch Mausklick auf der Taste «Berechnen» wird die für die budgetierte Menge notwendige Kapazität in Form von Spindelstunden berechnet und als Auslastungsgrad mit der installierten Kapazität verglichen. Die hier auf-

Produktionsbudget

Std. pro Jahr: 7500 Spindeln Total: 30240 Sph/Jahr: 229824000

Sortiment	Ne	T/m	Drehung	Sph/100 Kg	Sortiment	Ne	T/m	Drehung	Kg/Jahr	Sph/100 Kg	Sph total
ELS	40	893	K	7052	ELS	40	893	K	40000	7051.6	2820632
ELS	50	1016	K	8951	ELS	50	1016	K	28000	8950.7	24781964
ELS	56	1084	K	10527	ELS	56	1084	K	90000	10527.3	9474542
ELS	60	1128	K	13137	ELS	60	1128	K	80000	13137.2	10509721
ELS	80	1331	K	21195	ELS	80	1331	K	25000	21195.3	5298927
ELS	100	1514	K	32115	ELS	100	1514	K	28000	32115.2	8992248
ELS	105	1437	K	32931	ELS	105	1437	K	80000	32931.5	26345165
ELS	110	1599	K	38608	ELS	110	1599	K	25000	38608.6	9652158
ELS	120	1682	K	44291	ELS	120	1682	K	20000	44291.3	8958266
MS	12	354		1575	MS	30	808	K	80000	5326.8	4261454
MS	30	808	K	5327	MS	36	888	K	140000	6948.9	9728433
MS	36	888	K	6949	MS	40	938	K	150000	8114.6	12171927
MS	40	938	K	8115	MS	50	1054	K	140000	10934.8	15308726
MS	50	1054	K	10935	MS	60	1158	K	130000	14342.2	18544833
MS	60	1158	K	14342	PE	60	1092	K	80000	17455.2	13964180
PE	60	1092	K	17455	PE	80	1268	K	60000	26531.9	16159168
PE	80	1268	K	26532	VI	20	654		150000	4470.2	6705284
VI	20	654		4470	VI	30	808		100000	6087.9	6087904
VI	30	808		6088	VI	40	885	K	120000	7423.5	8915378
VI	40	885	K	7423	VI	50	993	K	60000	10307.9	6184757
VI	50	993	K	10308							

Summary:

Berechnen	50.81	0.978	1'878'000	224'865'469
Aktual. Sph	ØNe	Auslastung	Kg/Jahr	IST Sph

Abb. 2: Produktionsbudget

KS.Nr.	Bezeichnung	Var.Pers.	Var.Mas.	Var.Energ.	Pers.1	Div.1	Abs.1	Zins 1	Pers.2	Div.2	Abs.2	Zins 2
5000	Bruttolöhne Arbeiter	130000										
5600	Bruttolöhne Angestellte	0										
5820	Reisespesen	1'000										
5997	Sozialaufwand Arbeiter	11'000										
5999	Sozialaufwand Angestellte	0										
6100	URE Maschinen und Apparat		20'000									
6102	URE Werkzeuge und Geräte		0									
6103	Kardengarnituren		90'000									
6104	URE Motoren		0									
6189	Diverses Hilfsmaterial		0									
6395	Kalk. Abschreibungen Masch						184'000					
6396	Kalk. Zinsen Maschinen							125'000				
	Total	142'000	110'000				184'000	125'000				

Abb. 3: Kostenstellen

geführten Spindelstunden stammen aus der Berechnung der Leistungs-Standards.

Alle Sortimentsdaten mit den entsprechenden Rohstoffpreisen und dem in jeder Stufe entstehendem Abfall, die Angaben zur max. möglichen Spindeldrehzahl und der max. Lieferung sowie den Drehungskomponenten (Alpha engl. und Exponent) werden in einer separaten Maske eingegeben.

Die Kosten werden in den Kostenstellen so eingeplant, dass sie entsprechend ihrem Charakter (variabel, fix in der Herstellung und fix aus der Struktur des Unternehmens) aufgegliedert sind (Abb. 3).

Die Kostensätze

Durch den Klick mit der Maustaste auf dem Feld «aktualisieren» wird zunächst aufgrund der budgetierten Sortimente und deren Menge die benötigte Leistung auf der Basis der Leistungs-Standards für jede Produktionsstufe bzw. jede Kostenstelle gerechnet. Im nächsten Schritt werden die budgetierten Kosten mit der benötigten Leistung zu Kostensätzen pro Leistungs-Standards berechnet (Abb. 4).

Die Analyse der so berechneten Kostensätze zeigt die Schwachstellen im Betrieb auf. So können beispielsweise die Personalkosten bzw. der Personaleinsatz anhand des Verhältnisses vom Kostensatz zu den effektiven Kosten von einer Arbeiterstunde beurteilt werden.

Auswertungen

Das vorliegende System ermöglicht im ersten Programmteil folgende Auswertungen:

- **Kapazitätsbedarf**
Aufgrund der budgetierten Menge und dem Artikelmix berechnet das System mit Hilfe der Leistungs-Standards (im Speziellen der Kapazitätsstunden) die benötigte Kapazität jeder Verarbeitungsstufe.
- **Personalbedarf**
Dieser errechnet sich aus den PLAN-Arbeiterstunden der geplanten Artikel multipliziert mit deren Menge (Abb. 5). Das Resultat entspricht dem benötigten Personalbestand bei einer 85%-igen Arbeiterbelastung.
- Für die Spinnerei und Spulerei berechnet das System die Arbeitsbelastung des einzelnen Artikels und zeigt gleichzeitig die mögliche Zuteilung an Spindeln (Abb. 6) bzw. an Spulstellen (Weberei = Anzahl Webmaschinen) auf.
- **Garnpreise**
Das System druckt eine Liste mit verschiede-

Nr	Bezeichnung	Var.Pers.	Var.Mas.	Var.Energ.	Pers.1	Div.1	Abs.1	Zins 1	Pers.2	Div.2	Abs.2	Zins 2
310	Putzerei, Karden	25.985	0.993	0.103			1.328635	0.902605				
320	Kämmerei	43.357	0.664	0.103			1.343492	0.948347				
330	Strecke	33.970	0.253	0.103			1.040605	0.668960				
340	Flyer	18.999	0.340	0.103			1.031951	0.589686				
351	Ringspinn	38.626	1.103	0.103			0.002090	0.001067				
361	Spulerei	75.662	2.351	0.103			0.088340	0.040466				
300	Vorwerk allgemein			0.103	1.804408	0.016864	0.053964	0.020236				
350	Ringspinn allgemein			0.103	0.003246	0.000027	0.000031	0.000019				
360	Spulerei allgemein			0.103	0.068963	0.001995	0.000570	0.000295				
370	Kg abhängig			0.103	0.129393	0.103834	0.009052	0.003727				
931	Administration			0.103					1.378602	0.627042		
910	Verkauf Spinnerei			0.103					1.178482	0.244531		0.66707
255	Entwicklung			0.103					0.088942			
230	Labor, Betriebsleitung			0.103					1.022834	0.093389	0.142307	0.05781
215	Klima, Druckluft, Wasser			0.103					0.386898	0.088942	0.311297	0.22236
210	Werkstatt			0.103					0.502523	0.120072	0.017788	0.01334
200	Spinnerei allgemein			0.103					0.649277	2.606003		
260	Lehrlinge, Ausbildung			0.103					0.137860			
911	Rohmaterialeinkauf			0.103								0.22236

Abb. 4: Kostensätze

Personalbedarf Produktion

12.10.1999

Maschinentype	Pers./Schicht theoretisch	Pers./Schicht gerundet	Pers. Total
Karden	0.7	1	4
Kämmerei	0.9	1	4
Strecken	0.5	1	4
Flyer	2.7	3	12
Spinnerei	6.4	7	28
Spulerei	1.8	2	8
	12.9	15	60

Abb. 5: Personalbedarf Produktion

Zuteilbare Spindeln			12.10.1999	
Sortiment	Ne	T/m	Zuteilbare Spindeln	Belastung pro 1000 Spdl (%)
MS	12	354	1'496	66.8
MS	30	808	3'567	28.0
MS	40	938	4'304	23.2
MS	50	1'054	4'615	21.7
MS	60	1'158	5'034	19.9
ELS	40	893	3'701	27.0
ELS	50	1'016	4'082	24.5
ELS	56	1'084	4'363	22.9
ELS	60	1'128	4'702	21.3
ELS	80	1'331	5'337	18.7
ELS	100	1'514	5'770	17.3
ELS	105	1'437	5'793	17.3
ELS	110	1'599	5'927	16.9
PE	80	1'268	5'534	18.1
VI	20	654	2'772	36.1
VI	30	808	3'377	29.6
VI	40	885	3'730	26.8
PE	60	1'092	5'061	19.8
ELS	120	1'682	6'031	16.6
MS	36	888	4'036	24.8
VI	50	993	4'301	23.3

Abb. 6: Zuteilbare Spindeln

nen Kostengruppen im Beispiel der Spinnerei (Abb. 7) für jeden Artikel wahlweise aus:

- Rohstoffkosten / kg Garn
- Personalkosten / kg Garn
- Energiekosten / kg Garn
- Unterhaltskosten / kg Garn
- Grenzkosten / kg Garn
- Herstellkosten / kg Garn
- Kapitalkosten / kg Garn
- Vollkosten / kg Garn
- Cash Flow = 0 – Grenze / kg Garn
- Planerfolgsrechnung
Auf der Bildmaske der Planerfolgsrechnung (Abb. 8) sind die wichtigsten Aussagen über den geplanten Betriebszustand (Budget oder strategische Planung) gerechnet.
- Aus den Brutto- und Nettopreisen ermittelt das System die Erlösminderungen in der gewählten Periode.
- Für den gewählten Betriebszustand errechnet das System den notwendigen Deckungsbeitrag 1 pro Kapazitätseinheiten (z. B. in der Spinnerei pro 1000 Spindelstunden, in der Weberei pro 100 000 Schuss) um die Vollkostenbasis zu erreichen. Gleichzeitig wird jeder Artikel mit dem aufgrund des Marktpreises effektiv erzielten Deckungsbeitrag pro Kapazitätseinheiten dargestellt. Damit kann die Ertragsfähigkeit der einzelnen Artikel beurteilt werden (Hit-Liste).
- Die klassische Planerfolgsrechnung zeigt die erreichten Resultate, wie EBDIT, EBIT, Net income oder auf Wunsch zusätzlich den Cash Flow auf.

Datensicherung, Datentransfer

Sämtliche Betriebszustände, Budgets und deren Alternativen können unter der entsprechenden Bezeichnung abgespeichert und jederzeit wieder neu geladen werden.

Für die Kalkulation werden die Daten entsprechend dem gewünschten Betriebszustand aus dem Programmteil 1 in den Teil 2 exportiert.

Kalkulation

Der Programmteil 2 umfasst im Wesentlichen eine Adressverwaltung, eine Preisberechnung (Kalkulation) beliebiger Artikel in einem vorgegebenen Bereich und eine Angebotsverwaltung.

- Bei der Adressverwaltung handelt es sich um eine Datenbank von Kundenadressen, welche nach Alphabet, nach Ländern, nach Sortiment usw. geordnet werden kann. Sie eignet sich deshalb auch für gezielte Kundeninformationen oder Serienbriefe.
- Mit dem Programmteil «Preisberechnung» (Abb. 9) können sämtliche Artikel gerechnet werden, welche im Programmpaket 1 als Bereichsbasis enthalten sind. Im Beispiel der Spinnerei kalkuliert das System deshalb innerhalb eines Sortimentes sämtliche Möglichkeiten bezüglich Garnfeinheit und Drehung. Bei der Eingabe der technischen Spezifikationen rechnet das Programm zuerst den Brutto-Preis im Sinne der Vollkosten aus und zeigt auch den dazu benötigten Deckungsbeitrag pro 1000 Spindelstunden auf. Ausserdem wird die Abweichung zum Cash Flow = 0 und zu den Vollkosten pro Kilogramm aufgezeichnet. Nach Eingabe der entsprechenden Erlösminderungen und der Handelsfeuchtigkeit wird die Kalkulation auf dem Netto-Preis erfolgen, gemäss dem Verkaufspreis auf der Brutto-Basis.
- Die so gerechnete Kalkulation kann als Offerte mit entsprechend gewähltem Text in der entsprechenden Sprache über Fax oder E-Mail direkt dem Kunden übermittelt werden.
- Die erfolgten Offerten können archiviert und den Wünschen entsprechend auch ausgewertet werden.

Die beschriebene Software ist eine 32 Bit Anwendung und setzt als Betriebssystem Windows 95 oder NT voraus.

Basis Garnpreis									Ziegelbrücke, 12.10.1999	
Sortiment	Ne	T/m	Rohstoffkosten	Personalkosten	Energiekosten	Unterh.Kosten	Kapitalkosten	Vollkosten		
ELS	40	893	K	4.10	2.95	0.62	0.65	0.93	9.25	
ELS	50	1'016	K	4.10	3.24	0.75	0.76	1.05	9.90	
ELS	56	1'084	K	4.10	3.49	0.86	0.86	1.15	10.47	
ELS	60	1'128	K	4.10	3.88	1.04	1.00	1.30	11.31	
ELS	80	1'331	K	4.10	5.21	1.60	1.46	1.80	14.16	
ELS	100	1'514	K	4.10	6.85	2.34	2.08	2.44	17.81	
ELS	105	1'437	K	4.10	6.98	2.40	2.13	2.50	18.11	
ELS	110	1'599	K	4.10	7.77	2.76	2.42	2.75	19.80	
ELS	120	1'682	K	4.10	8.86	3.18	2.78	3.18	22.10	
MS	12	354		3.00	2.03	0.22	0.33	0.54	6.12	
MS	30	808	K	3.00	2.65	0.51	0.55	0.82	7.53	
MS	36	888	K	3.00	2.90	0.62	0.65	0.92	8.08	
MS	40	938	K	3.00	3.07	0.70	0.71	0.99	8.47	
MS	50	1'054	K	3.00	3.62	0.89	0.88	1.16	9.56	
MS	60	1'158	K	3.00	4.04	1.12	1.07	1.37	10.60	
PE	60	1'092	K	2.30	4.35	1.33	1.21	1.44	10.64	
PE	80	1'268	K	2.30	5.77	1.97	1.74	1.99	13.77	
VI	20	654		2.80	2.23	0.38	0.44	0.56	6.41	
VI	30	808		2.80	2.48	0.49	0.54	0.67	6.98	
VI	40	885	K	2.80	2.69	0.59	0.63	0.77	7.49	
VI	50	993	K	2.80	3.13	0.79	0.79	0.95	8.46	

Abb. 7: Basis-Garnpreise

Plan income

Planerfolgsrechnung

Budget

Bezeichnung	No	T/m	D.B.	BVK	NVK
ELS	40	893	K	8.80	8.60
ELS	50	1016	K	9.70	9.40
ELS	56	1084	K	10.20	9.90
ELS	60	1128	K	10.40	10.10
ELS	80	1331	K	12.90	12.50
ELS	100	1514	K	16.00	15.50
ELS	105	1437	K	16.80	16.40
ELS	110	1599	K	20.60	20.20
ELS	120	1582	K	22.60	22.20
MS	30	808	K	7.40	7.20
MS	36	888	K	7.80	7.60

Umsatz

Bezeichnung	No	T/m	Bez	Kg/Jahr	Brutto Ums.	Erfolgsmin.	Netto Ums.	Rohstoff	DB
ELS	40	893	K	40000	352000	8000	344000	164000	1.50
ELS	50	1016	K	280000	2716000	84000	2632000	1148000	5.13
ELS	56	1084	K	90000	918000	27000	891000	369000	5.35
ELS	60	1128	K	80000	832000	24000	808000	328000	1.56
ELS	80	1331	K	25000	322500	10000	312500	102500	2.93
ELS	100	1514	K	28000	448000	14000	434000	114500	3.58
ELS	105	1437	K	80000	1344000	32000	1312000	328000	5.58
ELS	110	1599	K	25000	515000	10000	505000	102500	11.82
ELS	120	1582	K	20000	452000	8000	444000	82000	11.02
MS	30	808	K	80000	592000	16000	576000	240000	4.58
MS	36	888	K	140000	1092000	28000	1064000	420000	3.85

Erlöse

Brutto Erlös	10'173'500
Erlösminderungen	467'000
Netto Erlös	17'708'500
Bestandsänderungen	0
Netto Erlös total	17'708'500
Rohstoff	6'184'300
Brutto Marge	11'521'700
Erlös aus Handel	0
Erlös total	11'521'700

Produktionskosten

Personal	559'000
Energie	1'778'000
Betriebsmaterial, Unterhalt	8'600
Allgem. Kosten	
Personal	1'202'000
Diverse	650'000
Kapitalkosten	2'204'000
Kosten total	12'507'000

Ergebnis

EBDIT	1'218'700
EBIT	309'700
Cash Flow	1'033'700
Net income	905'300

Berechnen Bericht

Abb. 8: Planerfolgsrechnung

Verkauf - [Sales]

Adresse Angebote

Kunde: Adresse: [mi] Firma: Mitex Strasse: Wiesenstrasse 23 LCD: CH PLZ: 8000 Ort: Zürich Mitex: Wiesenstrasse 23 CH-8000 Zürich

Artikel: Sortiment: [ELS] Nummer: [50] Drehung: [K] (T/m) [1016] S/Z: [Z] Zwin: []

Text: Bemerkung (Nur für Archiv)

Preisberechnung:

Produktionskosten in Sfr:

Sollnettopreis	9.57
Abweichung	0.05
Cash Flow 0	0.31
Nettomarktpreis	9.57

Vertriebskosten in Sfr:

Zwinnen (Preis/Kg)	0
Dämpfen (Preis/Kg)	0
1st-Garnfeuchte (%)	6.00
Zinsen (Preis/Kg)	0
Provision (%)	0
Bruttopreis (Sfr/Kg)	10.20
Angebot	
Menge (Kg)	20'000
Verkaufspreis	10.20

Handelsfeuchte: 25.00

Zwinnen (%)	0
Hülsen (Preis/Kg)	0
Transport (Preis/Kg)	0.20
Diverse (Preis/Kg)	0
Skonto (%)	2.00
Rohstoff (Sfr/Kg)	4.10
Währung	CHF
Wechselkurs	1.000000

Schliessen Tabelle löschen Eintrag löschen

Sortiment	No	T/m	Dreh.	S/Z	Zwin	T/m	Nettopreis	Zwinnen	Abf. Zwinnen	Dämpfen	Hülsen	Feuchte %	Transport
ELS	50	1016	K	Z			9.57			0	0	6.00	0.20

Abb. 9: Preisberechnung

Overhead Cleaner nun auch in der Rundstrickerei

Mit dem Einsatz von Overhead Cleanern haben Rundstricker endlich die Möglichkeit, ihre Kosten zu senken. Selbst wenn umfangreiche Umstellungen der Maschinen und Gatter erforderlich werden, um Wanderreiniger installieren zu können, spricht trotzdem vieles dafür.

Was in Spinnerei und Weberei längst selbstverständlich ist, löste bei einem Rundstricker grosses Erstaunen aus: um nach ISO 9002 zertifiziert zu werden, wurde die nachhaltige Reduzierung des Staubanteils in der Atmosphäre des Stricksaales aufgelegt. Nachdem verschiedene

Massnahmen nicht zum gewünschten Erfolg führten, wurde schliesslich probeweise ein Wanderreiniger installiert. Schon nach kurzer Versuchsphase konnten alle Skeptiker überzeugt und der gesamte Stricksaal von total 96 Rundstrickmaschinen komplett mit Wanderrei-

nigern von SOHLER AIRTEX ausgerüstet werden.

Ausschlaggebend für diese schnelle Entscheidung waren folgende Effekte:

Wegen des zuvor sichtbaren und sehr hohen Staubanteiles in der Luft wurden vom Bedienungspersonal zumeist Atemmasken getragen. Mit dem Einsatz der Wanderreiniger wurde der Staubanteil so stark reduziert, dass das Tragen der Atemmasken völlig eingestellt wurde.

Vier Personen waren ausschliesslich und rund um die Uhr mit Reinigungsarbeiten an Maschinen und Gattern beschäftigt. Drei davon wurden komplett eingespart, die vierte nur noch sporadisch eingesetzt, wenn beispielsweise Maschinen wegen Wartungsarbeiten oder Partiewechsels aus der kontinuierlichen, vollautomatischen Reinigung ausgeklammert werden müssen.

Obwohl auf die manuellen Reinigungsarbeiten also weitgehend verzichtet wurde, gingen staubbedingte Fehler von zuvor 6,6 je 100 kg auf 4,1 je 100 kg Stoff zurück.

Die Zertifizierung nach ISO 9002 erfolgte beanspruchsfrei. Dieses Beispiel zeigt, dass der Wanderreiniger beginnt, sich nun auch in der Rundstrickerei durchzusetzen. Mehr und mehr werden auch dort seine Vorteile erkannt, um

- Arbeitsbedingungen zu verbessern,
- Personalkosten zu reduzieren,
- Qualität und
- Produktivität zu steigern.

Eine lohnende Anschaffung übrigens, denn der Rundstricker aus dem vorherbeschriebenen Fall errechnete ein «pay back» von vier Monaten für seine Investition in Overhead Cleaner von SOHLER AIRTEX.

SOHLER AIRTEX GmbH, Karl-Hirnbein-Strasse 20, D-88239 Wangen
Tel.: +49 7522 7956-0, Fax +49 7522 20412



Ein Wanderreiniger von SOHLER AIRTEX an einer Rundstrickmaschine von Terrot Foto: SOHLER AIRTEX