Zeitschrift: Mittex: die Fachzeitschrift für textile Garn- und Flächenherstellung im

deutschsprachigen Europa

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

Band: 96 (1989)

Heft: 5

Rubrik: Unternehmensberatung und Betriebsorganisation

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: 03.11.2025

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

172 mittex 5/89

Unternehmensberatung und Betriebsorganisation

Die Artikel-Erfolgsrechnung mit EDV

Einleitung

Im vergangenen Jahr 1988 war innerhalb der einzelnen Sparten der Textilindustrie kein einheitlicher Trend festzustellen. Ein Gesamtüberblick erlaubt die Aussage, dass eine deutliche Abschwächung der Ergebnisse eintrat. Dieser Tatbestand ist auf eine Reihe von Faktoren und Komponenten der unternehmerischen Leistung zurückzuführen. Massgebend ist die Stellung des Unternehmens im Markt mit all seinen Strukturen, die von der Vergangenheit in die Zukunft reichen. Eines lässt sich mit Sicherheit sagen:

«Der Wettbewerb wird nicht leichter werden.»

Für das Management ist dies eine grosse Herausforderung, klar die Weichen für die nächsten Jahre zu stellen. Dafür sind umfassende Informationen über den Markt, die Produktion, Kosten, Ergebnisse u.a. der Gegenwart notwendig. Vom Markt her haben die fast täglich schwankenden Währungsparitäten und Änderung der Einkaufspreise für Rohstoffe, Garne, Gewebe u.a. Einfluss auf die Preisgestaltung und das Angebot. Damit bewegt man sich bereits in Richtung auf die Tagwertrechnung. Die Vorkalkulation eines Auftrages oder Artikels ist zwar eine Orientierungshilfe für das Management und Marketing - liegen doch die erzielbaren Marktpreise oft weit von den eigenen Vorstellungen entfernt -, aber darüber hinaus ist eine genaue Kenntnis der Kosten sowie der Zusammensetzung der Kosten und Leistungen unbedingt erforderlich. Die traditionelle Hinzurechnung von Durchschnittskosten auf Mengeneinheiten, die in der Praxis noch vollzogen wird, versagt und lässt keine echte Beurteilung der Deckungsbeiträge oder Ergebnisse zu.

Strukturabhängige Kosten

Eine sinnvolle Neugliederung der Kosten nach dem Verursachungsprinzip ist erforderlich, um den verschiedenen Kostenarten die zutreffenden Beziehungsgrössen in Form von Leistungseinheiten – ausgedrückt in Zeitstandards – gegenüberstellen zu können. Bei Kenntnis der Sachlage kann man feststellen, dass viel zuviel im «Topf der Gemeinkosten bzw. Fixkosten» verschwindet, während eine direkte Zurechnung dieser Kosten sinnvoll wäre und eine wesentlich bessere Aussage und Beurteilung eines Artikels bzw. einer Artikelgruppe ermöglichen würde.

Der Begriff der «strukturabhängigen Kosten» ist in der betriebswirtschaftlichen Terminologie noch weitgehend unbekannt. Zwar sind Ansatzpunkte, insbesondere im Bereich der Vertriebs- und Auftragskosten, vorhanden, wenn etwa von der Kostendegression aufgrund auftragsfixer Kosten gesprochen wird, jedoch ist es in der Praxis meist nicht gelungen, ein in sich geschlossenes System der «strukturabhängigen Kosten» und deren Verrechnung zu entwickeln.

Unter den «strukturabhängigen Kosten» werden solche Kosten verstanden, die dem Unternehmen aus der Struktur seines Produktionssortimentes und seines Marktes, d.h. primär seiner Kundenstruktur, einschliesslich seiner Absatzbemühungen, erwachsen. Es sei in diesem Zusammenhang an einen kleinen Binnenmarkt und einen Wirtschaftsgrossraum

erinnert. In der betrieblichen Praxis wurden diese Kosten seither als eine Fixkosten-Art angesehen und über entsprechende Gemeinkostensätze oder Zuschläge auch so behandelt, d.h. anteilig auf alle Produkte verrechnet. Nach dieser Handhabung beraubt sich jedoch der Vertrieb jeder Steuerungs- und Kontrollmöglichkeit innerhalb des Programmes und im Vertrieb sowie der Entwicklung einer gezielten Marktstrategie. Tatsächlich verhalten sich die «strukturabhängigen Kosten» gleichermassen wie alle anderen Kosten in bezug auf die Mengen, teilweise proportional und teilweise zeitabhängig. Deshalb sollte genau festgestellt werden, welche Kosten unmittelbar mit der Ausbringung der Produktion zusammenhängen, also direkt verrechnet werden können, und welche Kosten davon abhängig anfallen. Für die Höhe der anfallenden «strukturabhängigen Kosten» insgesamt ist sehr entscheidend, wie das Produktionssortiment hinsichtlich der Auftragszusammensetzung sowie der Sortimentsgestaltung aufgefächert ist, welche Anteile Grosskunden und Kleinabnehmer im Absatz haben und welche Absatzgebiete über welche Absatzmittel bedient werden.

Alle diese Komponenten tragen in sehr unterschiedlichem Masse zur Entstehung der von der Struktur abhängigen Kosten bei und machen daher auch unterschiedliche Kalkulationen notwendig, vor allem, wenn es sich um die Nachkalkulation mit der Deckungsbeitragsrechnung handelt und daraus die Zielsetzungen für eine erfolgsorientierte Absatzpolitik abgeleitet werden sollen. Der Mischbetrieb mit klassischen und modischen Artikeln hat es hier ungleich schwerer.

Bei überbetrieblichen Kostenvergleichen ist feststellbar, dass unterschiedlich starke Marktpositionen durchaus nicht immer mit unterschiedlicher Leistungskraft im Produktionsbereich korrespondieren, sondern vor allem auch vom Vertriebsprogramm und der Kundenstruktur abhängig sind.

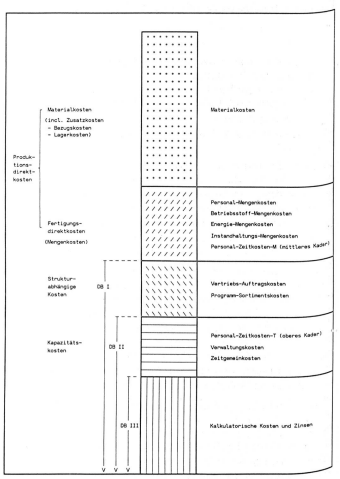


Abb. 1

mittex 5/89 173

Diese beiden Einflussgrössen wiederum sind eng miteinander verzahnt, Programmbreite und Zusammensetzung, Auftragsgrösse, Partiegrösse, Anzahl Vordispositionen, terminliche Wünsche der Kunden, Kapazitätsauslastung, Rüstzeiten als strukturabhängige Kosten sind in vielfacher Hinsicht rück- und gegenkoppelungsfähig.

Ein gewisser Schwerpunkt der Rationalisierungsbemühungen muss in der Zukunft in diesem Bereich liegen. Der Blick auf den Markt tritt gegenüber dem Problem der Fertigung immer mehr in den Vordergrund.

Zu den Vertriebs- und Auftragskosten gehören:

Kosten des Marketings

der Auftragsbearbeitung

der Produktionsplanung und -steuerung

der Lagerbewirtschaftung

der Spedition

der Fakturierung

der Debitorenbuchhaltung

Zu den vom Vertrieb und dem Produktionsprogramm abhängigen Kosten zählen:

- Entwicklungs- und Informationskosten (Dessinateure)
- Kosten der Musterung (Musterweberei)
- Einlauf- und Rüstkosten
- ~ Kapazitätsverluste durch die Sortimentsbreite
- Mustermaterial, Musterverschnitt
- Saldoware aus der Musterung
- ~ z.T. Lagerkosten u.a.m.

Sowohl im Bereich der Vertriebs- und Auftragskosten als auch im Bereich der Programm- und Sortimentskosten sollte Versucht werden, eine möglichst direkte Verrechnung des entstandenen Aufwandes bzw. der angefallenen Kosten zu praktizieren. Dies schon deshalb, um die klassische Produktion nicht mit als normal anzusehenden Kosten zu belasten. Es muss also gelingen, den anfallenden Kosten die jeweils richtige Bezugsgrösse (Verursachung) gegenüberzustellen.

Das Schema des Kalkulationsaufbaues ist aus der Abb. 1 ersichtlich.

Die Kalkulation mit EDV

Die Kalkulation oder Kostenträgerrechnung als Instrument der Selbstkostenermittlung zur Verkaufspreisorientierung bzw. Preisfindung kommt innerhalb der traditionellen Kostenrechnung die dominierende Bedeutung zu. Dabei steht die Kalkulation vor einem fundamentalen Problem, das mit den meisten der bisher in den Webereien zur Anwendung kommenden Rechnungsverfahren nur sehr unbefriedigend gelöst werden kann, nämlich vor der Notwendigkeit, die entstandenen Kosten exakt auf die erbrachte Leistung, d. h. auf den Kostenträger, vorzunehmen.

Dieses Problem ist im Verlauf des letzten Jahrzehnts immer mehr in den Vordergrund getreten, als durch die wachsende Kapitalintensität der textilen Produktion und durch das Vordringen der Automation im Webereibetrieb die Anteile der Kapazitätskosten, d.h. der sogenannten Fixkosten, bei denen keine direkte Zurechnung auf den Kostenträger möglich ist, ständig im Steigen begriffen sind.

Heute geht es in jedem Unternehmen, vor allem im Webereibetrieb, in erster Linie darum, die Grundlagen für jene Flexibilität in die Hand zu bekommen, die es ihm erlauben, sich den Forderungen und Veränderungen des Marktes möglichst rasch und reibungslos anzupassen, oder noch besser, diese gar schon zu antizipieren bzw. zu provozieren; oder etwas profaner ausgedrückt, geht es in der Mehrzahl der Fälle um die Frage, welche Leistung der Betrieb zu erbringen hat, um nicht im Markt verdrängt zu werden, bzw. wie er seine Kosten entsprechend kontrollieren und steuern kann.

Aus dieser Forderung ergibt sich zwangsläufig die Notwendigkeit, das Rechnungswesen zu einem echten und wirksamen Instrument der Unternehmensführung zu entwickeln, das Erkenntnisse zu liefern hat, anhand derer unmittelbar unternehmerische Dispositionen getroffen werden können, sei es im Bereich des Vertriebs oder der Produktion.

Der Markt verlangt heute permanente Veränderungen und Umschichtungen des Produktionsprogrammes. Diese Bewegungen bedeuten für die Produktion:

- Veränderungen bei der Artikelschwierigkeit
- konstruktive Veränderungen der Artikel
- Schwankungen bei den Auftragsgrössen
- Beschäftigungs- und Belastungsschwankungen u. dgl. m.

Alles ist im Fluss: Eine Vielzahl ganz spezifischer Kosteneinflussgrössen verändert sich ständig, und gleichzeitig entstehen damit permanente Kostenschwankungen. Aufgrund der ungenauen und unzureichenden Verrechnungsmöglichkeiten bzw. der meist fehlenden richtigen Bezugsgrundlagen führen diese Kostenschwankungen häufig zu Fehlentscheidungen, etwa dergestalt, dass Gewinnchancen, die man sich mit einer Änderung des Produktionsprogrammes ausgerechnet hatte, in ein Nichts zerfliessen, weil mit den veränderten Gegebenheiten im Betrieb ein Leistungsabfall verbunden war, dessen Ausmass a priori nicht abgeschätzt werden konnte.

Damit ist der Kernpunkt der Problematik angesprochen, nämlich die Frage nach der betrieblichen Leistung, die als der eigentliche und ursprüngliche Kostenverursacher und Kostenträger in der traditionellen Betrachtungsweise deshalb vernachlässigt wurde, weil die adäquaten Bezugsgrundlagen fehlen. Eine Abrechnung der Kosten ohne die richtigen Bezugsgrundlagen auf der Leistungsseite kann jedoch niemals befriedigen.

123171	RMA AG		Kalku	lationsst	amm			eite atum:	1 05.04.89
	l-Nummer: breite cm		4 145			ite cm: hnung:		45 ATIN	
	llungen 4 fr.Zoll	Kette: Schuss:	44.00 30.00		per cm	Kette: Schuss		65.03 44.34	
Garn-N	ummern Ke Sc	tte: huss:	60.0/1 60.0/1						
Fertig Bahnbr	breiten: eiten:		145 145						
Total Total Total Gramm/	adenzahl	150.0 9525 10.14 6.67 16.81 117 170	Warencod Artikelc Bindung Einzugsc Blattsti Einzieher Knüpfen Anz. Drei Anz. Gru	ode ode ch n her-Schäft		Tourer Betrie Artike Belast Opt. A Masch M/Masc		tung	1 220 90 % 85 % 6.0 % 80 % 13 2.68 34.84
			Anz. Kan Anz. Sch Eintr-km	ten-Schäft ussvar.		Masch.	.Std/10 -Std/10	00m	37.31 2.87 59.70
	ALDATEN K um-Nummer Bäume		Anz. Sch	ten-Schäft ussvar.	te 1 1	Masch. Weber-	Std/1	00m	37.31 2.87
Kettba Anzahl Partie Kettlä Kettlä Einweb Fadenz	um-Nummer Bäume länge nge gesam nge roh ung	t 1	Anz. Schr Eintr-km	ten-Schäft ussvar. /100m WKR-C Umbäur Schlie Einzu	te 1 1 665.1	Masch. Weber- WES	Std/1	00m	37.31 2.87
Kettba Anzahl Partie Kettlä Kettlä Einweb Fadenz	um-Nummer Bäume länge nge gesam nge roh ung ahl	t 1	Anz. Schr Eintr-km, KO 1 4605 2270 106 6 % 9525 16	ten-Schäft ussvar. /100m WKR-C Umbäur Schlie Einzu	te 1 1 665.1 ode	Masch. Weber- WBS	W00 0 11 0	00m	37.31 2.87 59.70
Kettba Anzahl Partie Kettlä Kettlä Einweb Fadenz Walzen	um-Nummer Bäume länge nge gesam nge roh ung ahl /Bänder/R Garn-	t ollen Sorti	Anz. Schr Eintr-km, KO 1 4605 2270 106 6 % 9525 16	ten-Schäfi ussvar. /100m WKR-Cu Umbäur Schlau Brutta	te 1 1 665.1 ode Varianto-Kilo E Dreh	Masch. Weber- WBS	W00 0 11 0 10.14	OOm OOm	37.31 2.87 59.70
Kettba Anzahl Partie Kettlä Einweb Fadenz Walzen Fo G Nr E	um-Nummer Bäume länge nge gesam nge roh ung ahl /Bänder/R Garn- Nummer	t collen Sorti Bw ge	Anz. Schr Eintr-km, KO 1 4605 2270 106 6 % 9525 16	ten-Schäft ussvar /100m WKR-C Umbäum Schlie Einzuu Brutt Dreh ung	te 1 665.1 ode n-Varianto chte-Varianto chte-Varianto c-Kilo E Dreh h Art	Masch. Weber- WBS	W00 0 11 0 10.14	Oom Oom Brutt kg	37.31 2.87 59.70
Kettba Anzahl Partie Kettlä Einweb Fadenz Walzen Fo G Nr E	um-Nummer Bäume länge nge gesam nge roh ung ahl /Bänder/R Garn- Nummer 60.0/1	t collen Sorti Bw ge	Anz. Schr Eintr-km KO 1 4605 2270 106 6 % 9525 16 ment	ten-Schäft ussvar /100m WKR-C Umbäum Schlie Einzuu Brutt Dreh ung	te 1 1 665.1 ode Variant ps-Variant o-Kilo E Dreh h Art	Masch. Weber- WBS	W00 0 11 0 10.14	Oom Oom Brutt kg	37.31 2.87 59.70 o Spul Code

174 mittex 5/89

EDV - Grundlagen für die Kalkulation

Im Rahmen der Kosten- und Leistungsrechnung mit dem Ziel der richtigen Zuordnung der Kosten muss der Artikel einwandfrei mit seinen technischen Produktions-Daten definiert werden. Das geschieht mit Hilfe des Artikelstammes wie auf Abb. 2 dargestellt.

Auf dem EDV-Ausdruck «Artikelstamm» sind ausser der Artikelkomposition die technischen Daten der Produktionsleistungen im Weberei-Bereich dargestellt, ferner sind die Materialdaten für Kette und Schuss aufgezeigt, wobei ein Teil der Grundlagen vom System optimal errechnet oder auch übersteuert werden kann, wie beispielsweise die Partie- oder Kettlänge, die Fadenzahl oder Anzahl Walzen u.a.

Im Beispiel «Kalkulationsstamm» ist die Maschinengruppe 1 mit 220 Touren/min. also Schützenwebmaschinen, angeführt. Es ist ohne weiteres möglich, eine andere Maschinengruppe zu wählen, so z.B. Greiferwebmaschinen mit 360 Touren/min. wobei das System automatisch die Produktionsleistungen hierfür errechnet.

Kalkulation der Fertigungsdirektkosten

C-E		Fertigung	sdirektk	alkul	ation	Seite per (e 1 05.04.89
	ikel-Nummer: 4 tigbreite: 145		Rohbre Bezeio	ite: hnung:	145 SATIN		
FST	FertigBereich	Bezugsgr.	Menge	z-Eht	S-Aufw.	Ansatz	Betrag
14 17	Garnlager + Transp. Kreuzspulerei Reste Walzenzett. rüsten Walzenzett. zetteln Schlichterei rüsten Schlicht. schlichten	100 K-m 100 K-m	16.81 10.14 106.00 106.00 106.00 10.14	0.034 0.066 0.025	0.001 0.036 0.070 0.027 0.043		
	TOTAL	-			0.211	22.00	4.64
21 21 22 22	Einzieherei rüsten Einzieher. einziehen Knüpferei rüsten Knüpferei knüpfen	100 K-m	106.00 9525.00 106.00 9525.00	0.029	0.028		
	TOTAL				0.131	24.10	3.16
32	Schussabh. Aufwand TOTAL	100 kg	6.67	1.790	0.119 0.119	18.60	2.21
42 42	Webaufwand Kettabh. Aufwand Kettabh. Aufwand Stellenabh. Aufwand	100 lfm 100 K-m 100 K-m 100 lfm			2.870 0.011 0.059 0.900		
	TOTAL				3.840	24.20	92.93
51	Warenkontr./Aufmach. TOTAL	100 lfm			0.717 0.717	18.70	13.41
61	Fertiglager + Sped. T O T A L	100 lfm			0.060	23.01	1.38
	Arb.aufwand Gewebe Sachkosten Schlichtemittel	100 lfm W B S	10.14		5.078 59.700	0.63 0.50	117.73 37.61 5.07
	Gesamt-FK Gewebe	100 lfm					160.41
	Gesamt-FK Bahn:	01					160.41

Abb. 3

Nach Eingabe der technischen und der Produktionsdaten rechnet das System anschliessend die Fertigungsdirektkosten aus, also die Kosten aufgrund von Soll-Leistungen, die im Produktionsbetrieb direkt anfallen. Im Webereibetrieb handelt es sich dabei um jene Kosten, die unmittelbar und mittelbar im Produktionsbetrieb vom Garnlager über sämtliche Fertigungsstufen bis hin zur Warenkontrolle entstehen und direkt nach ihrem Aufwand, bezogen auf Leistungsbzw. Zeiteinheiten, verrechnet werden können. Es ist aus diesem EDV-Ausdruck ersichtlich, dass eine reine Trennung der Produktions- und Rüstzeiten vorgenommen wurde, also auftragsgrössenabhängig gerechnet wird, was für eine genaue Kostenkenntnis unbedingt notwendig ist.

Jede Weberei verkörpert technisch eine ganz individuell gelagerte Produktionseinheit und unterscheidet sich damit in einer Vielzahl von Faktoren von jedem anderen Betrieb mit gleichem Produktionsziel. Es gibt zweifelsohne keine identischen Betriebe, daraus folgt, dass es für jeden einzelnen Betrieb auch ganz individuelle Leistungsvoraussetzungen und anzustrebende Leistungsziele geben muss. Dies selbst ohne Berücksichtigung der Unterschiede in den Produktionssortimenten

Diese anzustrebenden Leistungsziele als Ausdruck der optimalen Leistungsfähigkeit unter gegebenen produktionstechnischen und organisatorischen Verhältnissen werden mit den arbeitstechnisch fundierten Zeitstandards fixiert und im System hinterlegt.

Der Produktionsapparat, die organisatorischen Voraussetzungen und die räumlichen Verhältnisse des Betriebes stellen dabei die konstanten Faktoren dar; alle anderen Leistungseinflussgrössen sind die Variablen. Das bedeutet, dass die einmal ermittelten Zeitstandards so lange ihre Gültigkeit behalten, solange keine technischen oder organisatorischen grundlegenden Veränderungen im Produktionsprozess vorgenommen werden.

Mit den Zeitstandards, die der Artikelkalkulation bei der Ermittlung der Fertigungsdirektkosten zugrundeliegen, wird der Unternehmensführung das entscheidende Instrument zur Steuerung und Überwachung der betrieblichen Leistungsentwicklung in die Hand gegeben, denn die Leistungsstandards bilden die Grundlagen für einen innerbetrieblichen Soll-Ist-Produktivitätsvergleich, aus dessen Abweichungen die Leistungs- bzw. Rationalisierungsreserven permanent und eindrücklichst ersichtlich werden. Damit erweisen sie sich gleichzeitig auch als die quantitative Grundlage für einen Führungsstil Management by Exception, der den für jede Leistungsstelle bzw. jeden Abteilungsbereich als verantwortlich eingesetzten Mitarbeiter zum Mitverantwortlichen am Erfolg der Abteilung und damit des Unternehmens macht, denn durch die Leistungsstandards werden im Produktionsbereich die Leistungsziele quantifiziert und die effektive Leistung an diesen Zielen gemessen. Aus den Leistungsstandards können damit auch Leistungslohn formen abgeleitet werden, insbesondere sonst schwer fir xierbare Prämiensysteme für Führungskräfte im technischen Bereich.

Die Verkaufskalkulation mit Ermittlung der Vollkosten und Deckungsbeiträge

Die direkte Verrechnung der Fertigungsdirektkosten im Produktionsbereich (siehe Abb. 3) führt zusammen mit der Errechnung der Materialkosten zu den Produktionsdirektkor sten, wie sie auf der EDV-Ausrechnung der Verkaufskalkulation Abb. 4a systematisch aufgezeigt sind. Erinnert werden soll bei dieser Darstellung an den Kalkulationsaufbau nach dem Schema wie in Abb. 1 dargestellt. Da es sich bei diesem Beispiel um einen typischen Artikel einer Rohweberei han delt, wurde auf eine Ermittlung der strukturabhängigen Kor sten verzichtet. Es wurden auch keine Ausrüstungskosten einbezogen, die bei veredelter Ware Bestandteil der Kosten ermittlungen sind und auf die im EDV-Programm zugegrif fen werden kann. Besonderes Augenmerk sollte bei dieser Verkaufskalkulation auf eine Beurteilung der Deckungs beiträge I, II und III pro 100 lfm und pro 1000 Schuss und Eintrags-Meter gerichtet werden. Bezogen auf die Kapazität iⁿ Maschinen-Stunden oder pro 1000 Eintrags-Meter lassen sich Betriebsergebnisse in ihrer Gesamtheit bestimmen.

Mit dem DB III kann auch der Cash-flow verbunden wer^{den} jedoch nur dann, wenn keine Fremdzinsen zu verrech^{nen} sind.

C-D-S TESTFIRMA AG		Verkaufskall	Seite 1 per 05.04.89		
Artikel-Nummer: Fertigbreite: Farbstellung: Ausrüstvariante:	4 145 Roh		Rohbreit Bezeichn		145 SATIN
Einstellungen Per 1/4 fr.Zoll Kette: Schuss: per cm Kette: Schuss:	44.00 30.00 65.03 44.34		Blattbre Gramm/m2 Gramm/lf	roh:	150.0 117 170
Bahnbreiten:	145				
Bezeichnung K/S Farbe Garn-Nummer	Menge	Bezugsgr.	Ansatz	Betrag	Total/Hinweise
X 1 1 60.0/1 S 1 1 60.0/1	10.14		15.40 15.40	156.16 102.72	
Total Garn FertDirekt-Kosten ProdDirekt-Kosten	16.81	kg 100 m		258.88 160.41	419.29
Programm-Kosten VerkVertKosten Zwischen-Summe 1	665.10 665.10		1.45	9.64	428.93
Kapazitäts-Kosten Zwischen-Summe 2	37.31	MStd/100m	2.02	75.37	504.30
Kalkulat. Kosten Vollkosten	37.31	MStd/100m 100 Roh-m	1.80	67.16	571.46
Gewinn + Risiko % Vollk. inkl. G + R		100 Roh-m			571.46
AZK &			3.00	17.67	
Vollkosten-Total Bahn: 1		100 Roh-m		589.13	589.13
Fabrikations-Marge Rappen per Rappen per		1000 Sch. Eintrkm		312.58 70.50 47.00	
Deckungsbeitrag 1 Deckungsbeitrag 2 DB 3 (Cash Flow)	152.17 142.53 67.16	100 m		4.08 3.82 1.80	/ Masch.std / Masch.std / Masch.std

Abb. 4a

TESTFIRMA AG

Die Deckungsbeitragsrechnung über das EDV-Programm

C-D-S C-Data-Tex AG 		Verkaufskall	Seite 1 per 05.04.89			
Artikel-Nummer: Fertigbreite: Farbstellung: Ausrüstvariante:	4 145 Roh		Rohbreite Bezeichnu		145 SATIN	
Einstellungen per 1/4 fr.Zoll Kette:	65.03		Blattbrei Gramm/m2 Gramm/lfm	roh:	150.0 117 170	
Bahnbreiten:	145					
Ballibrercen:						
Bezeichnung K/S Farbe Garn-Nummer	Menge	Bezugsgr.	Ansatz	Betrag	Total/Hinweise	
Bezeichnung	Menge	Bezugsgr.	Ansatz	Betrag	Total/Hinweise	
Bezeichnung	Menge	Bezugsgr.	Ansatz	Betrag	Total/Hinweise	
Bezeichnung K/S Farbe Garn-Nummer Brutto-Marktpreis	Menge		Ansatz			

Abb. 4b

Auf Abb. 4b ist als Entscheidungsgrundlage für den Vertrieb die Gegenüberstellung zwischen dem erzielten Kontraktpreis und den einzelnen Deckungsbeiträgen aufgezeigt. Es ist eine wertvolle Orientierung über die Ertragskraft des einzelnen Artikels oder des getätigten Verkaufs.

Die Webereien stehen heute häufig vor dem Problem eines aufgeblähten und wildgewucherten Produktionsprogrammes, das den Prinzipien einer rationellen Produktion gemäss der Kapitalintensität der Anlagen völlig zuwiderläuft. Man kann ohne weiteres behaupten, dass die Sortimentspro-

HRT IKEL-ER	REDLGSRECHNUNG	NACH	GRUPPEN
*****	VE OF GOVE CHIACIAG		

Januar 1989

28080

25125

28900

35200

55350

139625

53550

45750

52700

61500

37380

250880

SEITE 1 DATUM 05/04/89

ARTIKEL	BREITE	METER	VP. / METER	SCHUSS- LEISTUNG IN 1000	VERKAUFF BRUTTO Fr	REIS NETTO Fr	MATERIAL+ FREMDK. Fr	FACON Fr	IST TOTAL Fr	ECKUNGS SOLL TOTAL Fr	BEITRAG IST / Ekm Rp	SOLL	ERTGAGS FAKTOR
12001 12001 12101 12551 12991		20000 4000 10000 8000 9500	5. 62 5. 71 4. 96 5. 82 5. 70	61100 13680 34540 26736 36480	112400 22840 49600 46560 54150	106780 22840 46624 44232 54150	50580 9821 19582 19904 23285	56200 13019 27042 24328 30866	10800 2160 4500 4880 4655	10400 1920 4800 4800 5320	12.02 9.75 8.78 10.47 8.15	11.58 8.66 9.36 10.29 9.31	0.96 0.89 1.07 0.98 1.14
TOTAL G	RUPPE	51500	5.54	172536	285550	274626	123172	151454	26995	27240	10.11	10.20	1.01
13012 13022 13520	140	7500 15000 8600	5.95 6.30 5.80	49500	44625 94500 49880	44625 92610 47386	20081 40635 19902	24544 51975 27484	3825 8100 4472	4200 8250 4386	10.40 10.10 9.84	11.42 10.29 9.65	1.10 1.02 0.98
TOTAL G	RUPPE	31100	6.08	104266	189005	184621	80618	104003	16397	16836	10.10	10.37	1.03

51944

45750

52700

57195

35137

242726

Maerz

1989

24633

20588

23188

24022

15812

108242

27311

25163

29512

33173

19325

134484

5580

4725

5015

5400

3180

23900

5490

4875

5100

5300

3300

24065

13.52

12.01

10.91

8.80

9.10

10.72

13.30

12.39

11.10

8.63

9.44

10.80

0.98

1.03

1.02

0.98

1.04

1.01

15022

15025

15025

15211

15322

TOTAL GRUPPE

140

145

150

160

145

9000

7500

8500

6000

10000

41000

5.95

6.10

6.20

6.23

6.12

bleme derzeit die schwierigsten und delikatesten im Webereibetrieb sind. Die Vollkostenrechnung und Kalkulation bieten keine Ansatzpunkte, nach denen die Sortimente ökonomisch und marktorientiert zu durchforsten wären. Anders dagegen das Rechnen mit Hilfe von Deckungsbeiträgen bzw. dem Cash-flow.

Ausgangspunkt bei der Sortimentsgestaltung ist dabei die Tatsache, dass jeder Artikel innerhalb der Kollektion einen anderen, unterschiedlich hohen Marktpreis hat und bei der Fertigung andere, unterschiedlich hohe direkte Kosten verursacht. Zieht man also die direkten Kosten von den Markterlösen ab, so ergeben sich artikelbezogen unterschiedlich hohe Beiträge, die zur Deckung der Kapazitätskosten in einen gemeinsamen Topf abgeführt werden. Die Höhe oder insgesamt gesehen die Struktur dieser Deckungsbeiträge bietet die exakte Grundlage einer gewinnorientierten Verkaufsstrategie, denn es versteht sich, dass das Unternehmen um so schneller und tiefer in die Gewinnzone vorstösst, je schneller der gemeinsame Topf gefüllt ist und überläuft.

Auf der Abb. 5 sind als Beispiel von einigen Artikeln die Dekkungsbeiträge im Ist und Soll dargestellt. Ebenso der Dekkungsbeitrag pro Leistungseinheit.

Wie aus diesem EDV-Ausdruck zu sehen ist, tragen diese Artikel mit unterschiedlicher Intensität zur Deckung der Kapazitätskosten bei. Damit sind die Ansatzpunkte für eine ertragsorientierte Sortimentspolitik gegeben.

Dennoch ist der höchste Deckungsbeitrag nicht immer allein ausschlaggebend, sondern erfordert weitere Überlegungen, besonders hinsichtlich der Kapazitätsbeanspruchung und des absoluten Absatzvolumens.

Auf Basis der Analyse des Sortimentes nach Deckungsbeiträgen werden die Prioritäten für die Verkaufsbemühungen festzulegen sein. Ein optimales Produktionsprogramm ist bei der Vielzahl der Artikel in den Webereien und bei der Vielzahl der zu berücksichtigenden Faktoren manuell sicher nicht mehr ermittelbar. Aus diesem Grund wird man ohne ein lineares Programming mit Einsatz der EDV, wie beschrieben, nicht mehr auskommen.

Karl Weinmüller c/o Weinmüller Textil-Unternehmensberatung AG Rico Trümpler c/o Weinmüller-C-Data Tex AG, 6318 Walchwil am Zugersee Tel. 042 77 23 55



Weberei

Effizienz der Hochleistungsweberei unter dem Aspekt der Fadeneigenschaften und Fadenbeanspruchung

1. Aspekte und Rahmenbedingungen für eine effiziente Hochleistungsweberei

Mit zunehmender Präsenz der spulenschützenlosen Websysteme in den modernen Webereien wurden, insbesondere in den letzten zwei Jahrzehnten, beachtliche effektive Leistungssteigerungen erzielt. So hat sich die pro Webmaschine produzierte Gewebefläche je nach Artikel und Websystem gegenüber dem Leistungsstand vor 20 Jahren verdoppelt bis verdreifacht. Noch eindrücklicher lassen sich Leistungsentwicklungen anhand der auf den ITMA-Ausstellungen in zeitlicher Folge demonstrierten Schauleistungen nachweisen. Die Abb. 1 zeigt diese Erwartungsleistungen im Vergleich zu Praxisleistungen für die Projektil-, Luft- und Greifersysteme.

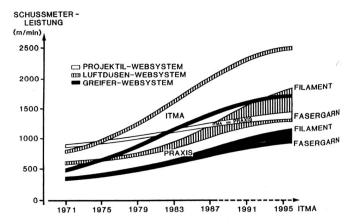


Bild 1 Leistungsentwicklung im ITMA-Zyklus

Während für das Projektilwebsystem nahezu Identität zwirschen Demonstrations- und Praxisleistung ausweisbar ist, sind bei den Luftdüsen- und Greiferwebsystemen hinsicht lich der zeitabhängig verglichenen Entwicklungsverläufe diesbezüglich Diskrepanzen feststellbar. Sie werden offen sichtlich in:

- der mit jeder ITMA zunehmenden Differenz zwischen maximalen Demonstrationsleistungen und Praxisleistungen sowie
- einer vom Garneinsatz abhängigen Spaltung der für die Praxis relevanten Leistungsbereiche.

Hohe Maschinenleistungen allein sind daher erst recht für die Weberei der Zukunft noch keine ausreichende Garantie für den von Praxiszwängen diktierten Erfolg, der an Gewerbequalität und Webkosten gemessen wird.

Es stellt sich vielmehr die Frage nach den Anforderungen, die erfüllt sein müssen, wenn trotz der Differenziertheit wesentlicher Garneigenschaften, wie in Abb. 2 angedeutet, die Effizienz der Gewebeproduktion beim Einsatz modernster Hochleistungswebmaschinen zu garantieren ist.

Unter der Voraussetzung, dass die Gewebequalität zu^{min}dest primär leistungsunabhängig ist, gewinnen im Hinbli^{ck} auf die zu fordernde Effizienz um so mehr die ökonomisch^{en} Wirkungsabhängigkeiten an Bedeutung.