

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

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

Band: 102 (1995)

Heft: 3

Artikel: Selfmade Software

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-678132>

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: 14.04.2026

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

Selfmade Software

Um auf dem heutigen Markt konkurrenzfähig produzieren zu können, bedarf es einer ständigen Optimierung der Produktionsabläufe. Dies gilt jedoch nicht nur in der eigentlichen Herstellung von textilen Erzeugnissen, also Spinnen, Weben und Veredeln usw., sondern auch für die damit verbundenen Informationsflüsse.

Hierfür leisten die verschiedensten Produktions-Planungs- und Steuerungssysteme (kurz PPS-Systeme) oder aber auch Netzwerke mit den entsprechenden PC-Anschlüssen unentbehrliche Dienste.

Für beide der genannten Varianten gibt es heute unzählige Softwareanbieter. Doch wie wäre es denn, wenn Sie einen Teil Ihrer Software selber herstellten? – Für kleinere Lagerhaltungssysteme, Musterungsprogramme, Schlichtemittel-Verwaltungsprogramme usw. stehen schon gute Grundprogramme zur Verfügung. So z.B. ACCESS 2.0 von Microsoft, mit deren Hilfe schon ansprechende Programme für den Eigenbedarf geschrieben werden können.

Vorteile:

- Die Vorteile einer solchen «Eigenentwicklung» liegen klar auf der Hand.
- Sie können Ihre Bedürfnisse vollumfänglich einfließen lassen,
- kostengünstig,

– schon mit wenig Aufwand können sichtbare Ergebnisse erzielt werden

Funktionsweise

In den folgenden Abschnitten soll die grobe Funktionsweise von ACCESS 2.0 anhand eines Schemas und eines Beispiels aus der Praxis aufgezeigt werden.

Grundlage dieses Programmes bilden die Tabellen (Abb. 1). Dort werden sämtliche Daten, welche später erfasst und benötigt werden aufgeführt. Die verschiedenen Tabellen können miteinander verknüpft werden. Dies hat zur Folge, dass wir z. B. eine Lieferantendresse nur einmal eingeben müssen. ACCESS kann dann die entsprechenden Adressdaten, anhand eines eindeutigen Identifikationspunktes (z. B. der Lieferantenummer), immer wieder übernehmen. Dies spart reichlich Speicherplatz und ist zudem zeitsparend in der Erfassung.

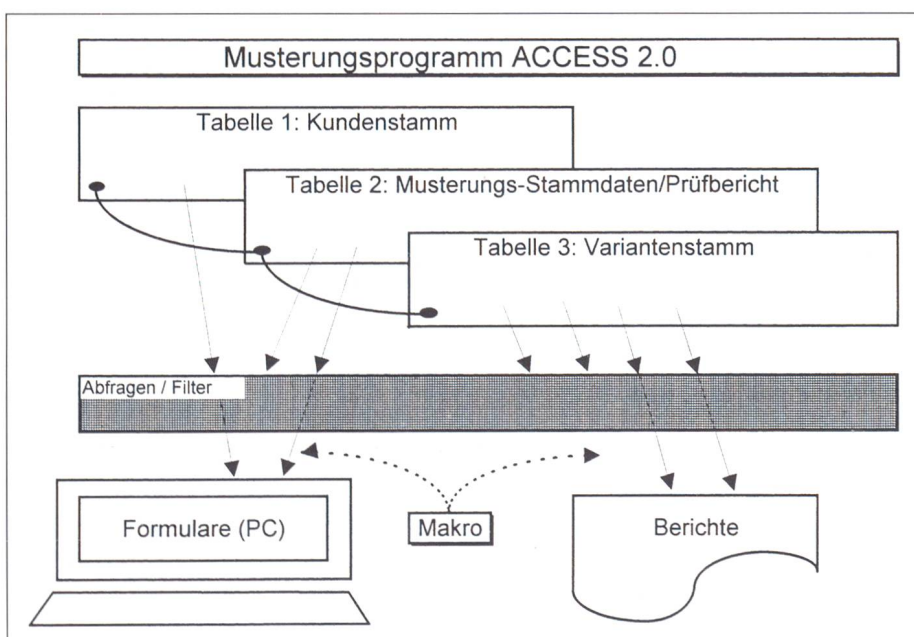


Abb. 1: Funktionsweise der Software

Nun können wir aus der Fülle der eingegebenen Daten diejenigen zusammenziehen, welche in den gegebenen Situationen interessieren. Hierfür besitzt ACCESS die Möglichkeit mit Hilfe von sogenannten Abfragen die gewünschten Daten zu «filtern». Diese gefilterten Daten können nun z.B. in Berichtsform ausgedruckt, oder in einem bedienungsfreundlicheren Formular dargestellt werden. Ebenfalls können Formulare für die Eingabe von zu erfassenden Daten verwendet werden. Um dabei Fehlereingaben zu verhindern, besteht die Option sogenannte Eingabeformate zu definieren.

Gewisse Abläufe können mit Hilfe von Makros automatisiert werden. Hier können mit vorgegebenen Befehlen, wie z. B. DRUCKEN, ÖFFNEN usw. kleine Programme, welche zur Steuerung dieser Abläufe dienen, geschrieben werden.

Praxisbeispiel

Wie dies nun so im Einzelnen aussieht erläutert das folgende Praxisbeispiel.

Hierbei handelt es sich um ein Musterungsprogramm, das während der Diplomarbeit eines Textillogistikers bei der Firma Fritz + Caspar Jenny AG mit Hilfe von MS ACCESS 2.0 entwickelt wurde. Den groben Funktionsablauf zeigt Abb. 2.

Die Eingabe eines neuen Musters

Die Maske (Abb. 3) bildet die eigentliche Bedienungsoberfläche des ganzen Programms. Von hier aus können sämtliche Funktionen, welche dieses Programm bietet, bedient werden. Tätigt man z. B. einen Doppelklick auf das links obenstehende Feld «Eingabe neue Musterung» erscheint sofort ein leeres Formular (Abb. 4), in dem die benötigten Angaben zur Ausführung der Musterung eingegeben werden können. So z. B. die technischen Einstellungen, Garnmaterialien in Kette und Schuss sowie Einzüge und Rapportlängen, aber auch die nötigen Kundendaten, welche durch die Kundennummer bestimmt, automatisch aus der Kundentabelle übernommen werden. Eine Prioritäts-

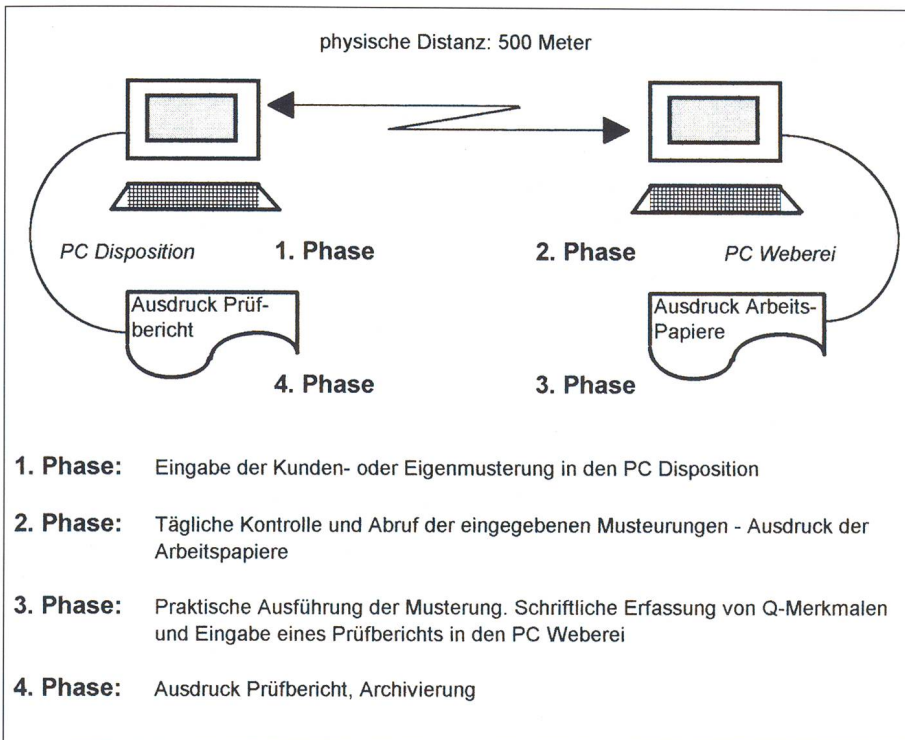


Abb. 2: Funktionsablauf

Nummer sowie ein Auslieferungsdatum sollen Aufschluss über die Dringlichkeit der Musterung geben.

Im untersten linken Teil in der Abb. 4 werden die verschiedenen Varianten mit den unterschiedlichsten Schussmaterialien eingegeben.

Sind nun die benötigten Daten für die entsprechende Musterung erfasst, besteht die Möglichkeit durch Doppelklick auf das Feld «Neuer Musterungsauftrag anfügen» einen neuen solchen anzufügen, oder die Erfassung mit einem Doppelklick auf das Feld «STOP» zu beenden. Dann kehrt das Programm, gesteuert durch einen Makro, wieder in die Hauptübersicht zurück.

Die so erfassten Daten für diesen Musterungsauftrag können nun, in einem Bericht, der als Arbeitspapier dient, ausgedruckt werden. Doppelklick genügt und das Programm fragt nach der gewünschten Musterungsnummer, die gedruckt werden soll.

Der Prüfbericht

Nun kann der eigentliche Abschluss der Musterung an der Webmaschine stattfinden. Qualitätsmerkmale, wie z.B.

dessen Prüfbericht geschrieben werden soll. Jetzt kann zu jeder Variante, deren Laufeigenschaften sehr unterschiedlich sein können, die entsprechenden Daten eingegeben werden.

Interessant ist vielleicht noch das Kästchen links unten in der Abb. 5. Darin wird der zeitliche Aufwand, der sich pro Musterung ergeben hat, aufgeführt. So kann z. B. der zeitliche Aufwand pro Kunde mit dem Feld «Seitenansicht» abgerufen werden. Weiter von Interesse ist sicher auch, wie gross der totale zeitliche Aufwand während einer vom Anwender bestimmten Zeitperiode ist. Ein Doppelklick auf die Taste «Totaler Aufwand» macht's möglich. Natürlich können diese Angaben auch in Berichtsform ausgedruckt werden.

Eine weitere nützliche Funktion ist die Abfrage nach der Musterungsnummer. Hier können bereits erledigte Musterungen wieder abgerufen werden, um nützliche Daten wie Laufeigenschaften, Qualitätsprobleme zu entnehmen. Dies ist vor allem dann interessant, wenn es nachträglich zu einem Kundenauftrag kommt.

Liegen die ausgeführten Musterungen jedoch schon länger zurück, wir erinnern uns jedoch nicht mehr genau an die Musterungsnummer, aber ungefähr an die Kettweite und Rohwarenbreite,

Kett- oder Schussstillstände oder Laufeigenschaften werden direkt auf dem Arbeitspapier vermerkt. Diese Angaben dienen später zur Eingabe eines Prüfberichtes (Abb. 5). Dieser kann ebenfalls durch einen Doppelklick aufgerufen werden. Das Programm fragt dann nach der gewünschten Musterung,

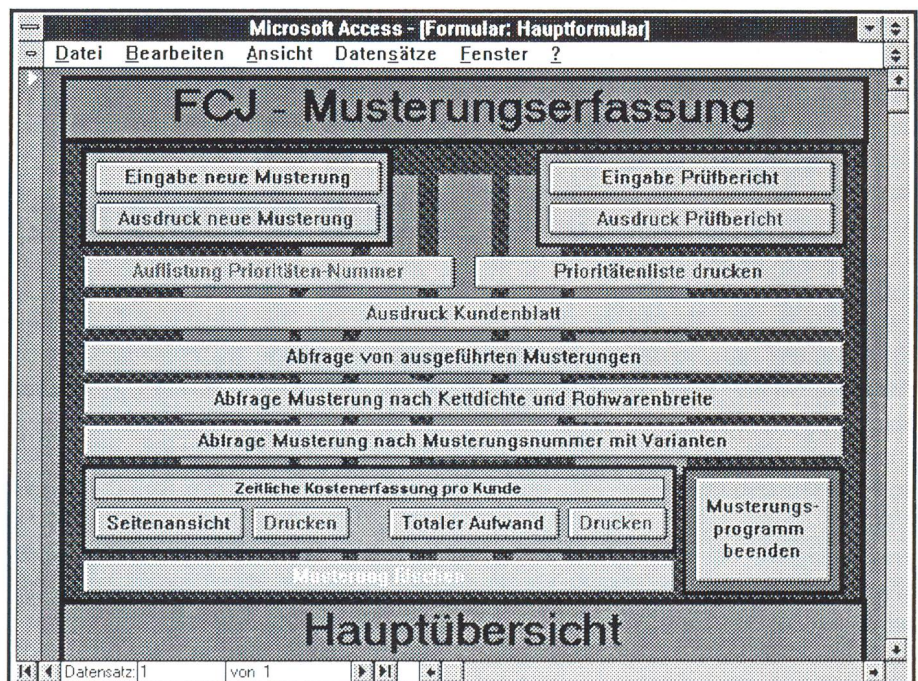


Abb. 3: Das Hauptmenü

Eingabe Musterung

Musterungs-Nummer: <div style="font-size: 24px; font-weight: bold; text-align: center;">400</div>		KUNDENNUMMER: 999
Bestelldatum: 1.05.95		KURZADRESSE: Diverse
Garneingangsdatum: 10.05.95	Betreuungsperson: Herr Laichner	Priorität: <div style="font-size: 24px; font-weight: bold; text-align: center;">2.1</div>
Auslieferungsdatum: 12.05.95	Artikel-Kategorie: Fantasie-Gewebe, Kundenbezeichnung "Charlie"	
Rohwarenbreite: 160.0	Ausfallbreite: 157.0	Mu-Dessin: 12-schäftig
Einzug: nach Vorschrift Nr. 5400	Schaftzahl im Grund + Ende: nach Vorschrift Nr. 5400	
Kett-Material: Ne 16 MBLIZ	Kett-Fd/1/4 frz*: 16.5	
Schussapport: 1:1	Rapportlänge cm: 3 cm	Rapportlänge Fd: 74
Bemerkungen: Weiterbearbeitung: Sofort nach Fertigstellung WL unterbreiten. Muster geht zur Ausrüstung an Fa. XYZ z. H. von Frau Muster.		
Totale Anzahl Varianten: 1		
Var-Nr: 1	Menge: 20 m	STOP
Bindung / Einzug: Dessin 1890 (Vorschrift Nr. 5400)	Neuer Musterungsauftrag anfügen	
Schuss-Material: Ne 16 MBLIZ		
Schuss-Fd/1/4 frz*: 16.0		
Garn verfügbar?: Nein		
Artikel-Nr.: 99999.99-190		

Prüfbericht

Musterungs-Nummer: <div style="font-size: 24px; font-weight: bold; text-align: center;">400</div>		KUNDENNUMMER: 999
Bestelldatum: 1.05.95		KURZADRESSE: Diverse
Garneingangsdatum: 10.05.95	Betreuungsperson: Herr Laichner	Priorität: <div style="font-size: 24px; font-weight: bold; text-align: center;">2.1</div>
Auslieferungsdatum: 12.05.95	Artikel-Kategorie: Fantasie-Gewebe, Kundenbezeichnung "Charlie"	
Rohwarenbreite: 160.0	Ausfallbreite: 157.0	Kett-Material: Ne 16 MBLIZ
Schussapport: 1:1	K-Fd/1/4 frz*: 16.5	
Rapportlänge cm: 3 cm	Rapportlänge Fd: 74	
Var-Nr: 1	Laufeigenschaften / Q-Probleme: Gute Laufeigenschaften, jedoch Probleme mit den Breithalter. Falls ein Auftrag daraus entsteht, müssten wir neue Breithalter zukaufen.	Effektive Ausfallbreite: 155.5 cm
		Bin: Dessi Vorsk
Rückweisung an den VK: <input type="checkbox"/>		
Begründung: Keine		
Webdatum: 11.05.95	Warenschaudatum: 11.05.95	Lagerplatz: Nr 50
Mu Anfangsdatum: 11.05.95	STOP	
Mu Enddatum: 11.02.95	Neuer Prüfbericht	
Kostenerfassung: Von: 11.15 Uhr		
Bis: 12.30 Uhr		

Abb. 4: Die Eingabe einer neuen Musterung

Abb. 5: Der Prüfbericht

so ist dies auch kein grösseres Problem. Sobald wir die Abfrage «Musterung nach Kettichte und Rohwarenbreite» aufrufen, fragt der Computer nach einem Kettichten-Anfangswert und einem Kettichten-Schlusswert. Anschliessend folgt die gleiche Frage für die Rohwarenbreite. Somit haben wir den Bereich, für den wir uns in der gegebenen Situation interessieren klar definiert. Sekunden später folgt dann am Bildschirm die Auflistung der in Frage kommenden Musterungen, die in dem vom Anwender definierten Bereich liegen.

Rufen wir die «Auflistung Prioritäten-Nummer» auf, so erscheint, nach Priorität sortiert, eine Aufstellung der pendenten Musterungen. Dies kann ein nützliches Hilfsmittel für die Disposition der Musterungen sein.

Dieses entwickelte Musterungsprogramm ist nur ein mögliches Beispiel von vielen, das mit ACCESS 2.0 geschrieben werden kann. Wäre das nicht auch etwas für Sie ?

Nach einer Diplomarbeit ausgeführt von Christian Buchli, Textillogistiker,

Rütistr. 23, 8636 Wald (ZH) in Zusammenarbeit zwischen der Firma Fritz + Caspar Jenny AG, Ziegelbrücke und

der Schweizerischen Textil-, Bekleidungs- und Modefachschule Wattwil, Fachrichtung Textillogistik.

Traditionelle britische Schneiderkunst

Die Londoner Strasse Savile Row ist das Zentrum der britischen Schneiderindustrie. Dieser Ruhm lässt sich bis zur Gründung der Firma Henry Pool & Co im Jahr 1806 zurückverfolgen. Die Firma Pool exportiert rund 70% ihrer Produktion – vorwiegend Anzüge – in die USA, nach Europa und Japan. Sie besitzt ein Hofflieferantendiplom, und eingeschlossen in die 30% ihrer Fertigung für den heimischen Markt sind die bestickten Livreen für Kutscher und Bediente des königlichen Haushalts.



Keith Levett arbeitet vier bis sechs Wochen an einem 9 kg schweren rotgoldenen Livree eines königlichen Kutschers