

**Zeitschrift:** Der Fourier : offizielles Organ des Schweizerischen Fourier-Verbandes und des Verbandes Schweizerischer Fouriergehilfen

**Band:** 62 (1989)

**Heft:** 6

**Artikel:** 'Four-Pack' : EDV-Software für den Einheitsfourier

**Autor:** [s.n.]

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-519464>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 17.11.2024

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

# «Four-Pack» – EDV-Software für den Einheitsfourier

Die wichtigsten Informationen zu diesem Traktandum der Delegiertenversammlung möchten wir separat wiedergeben. Fourier Ruedi Angehrn, Vizepräsident der ZTK, erläuterte dieses Traktandum an der Delegiertenversammlung.

Sobald die definitiven Details betreffend Preis, Bestellwesen und Auslieferung vorliegen, werden wir diese in einer der nächsten Nummern unseres Fachorgans publizieren.

Es war schon seit längerer Zeit zu erahnen, dass die EDV auch vor militärischen Administrationen und im Speziellen vor den Aufgaben des Einheitsfouriers keinen Halt macht. Für junge Fouriere ist der Umgang mit der EDV im Bürobetrieb schon derart zur Selbstverständlichkeit geworden, dass es mehr als verständlich ist, wenn auch in der Arbeit des Fouriers nach Rationalisierungen mittels EDV gesucht wird. Verschiedentlich wurden nun schon in Einzelaktionen Teilbereiche der Fourieraufgaben softwaremässig bearbeitet. Das ganze erfolgte aber wenig koordiniert, und es fehlte eine breitere Resonanz. Würde der Fourierverband hier nicht etwas koordinierend mitwirken, wäre aller Voraussicht nach längerfristig ein Wildwuchs auf diesem Gebiet kaum zu verhindern. Zentralvorstand und Zentraltechnische Kommission haben sich zur Aufgabe gemacht, in engster Zusammenarbeit mit dem OKK eine Lösung zu finden, die den Wünschen aller Beteiligten (Qm, Fouriere, Einheitskommandanten und OKK) gerecht wird. Das nun entwickelte Software-Paket «Four-Pack» erscheint uns in jeder Hinsicht sehr praktikabel. Das Programm hat seine Feuertaufe mit einem im Maßstab 1:1 durchgeführten WK-Einsatz mit anschliessender Revision durch das OKK bereits überstanden. Weitere Testläufe erfolgen zurzeit.

## Schulung und Betreuung

In jeder Sektion wird ein EDV-Beauftragter bestimmt. Diese werden von der ZTK intensiv auf ihre Aufgabe vorbereitet. Sie umfasst einerseits die sektionsinterne Aus- und Weiterbildung aller «Four-Pack»-Anwender und andererseits eine gewisse Betreuung aller Fouriere aus der Sektion, welche mit dem Programm eine Dienstleistung absolvieren.

Wenn hier von Schulung gesprochen wird, so ist es wichtig zu vermerken, dass ein aus dem Zivilleben an EDV gewohnter PC-Anwender das

Programm «Four-Pack» zusammen mit dem ausführlichen Handbuch auch ohne spezielle Schulung in Gebrauch nehmen kann. Selbstverständlich kann ein Software-Support nur jenen angeboten werden, welche auch den sektionsinternen Schulungskurs besucht haben.

## Leistungsumschreibung

### Checkliste für den Einsatz des «Four-Pack»

Die Liste soll dem Benützer aufzeigen, welche Arbeiten zu welchem Zeitpunkt ausgeführt werden können, um die Applikation optimal einzusetzen:

#### 1 Vor der Dienstleistung

#### 11 Das Four-Pack wurde noch nie eingesetzt

	Menüpunkt
111 Konfiguration	
– Dienstart und Startangaben erfassen	CA
– Eingabe des nicht beanspruchten Vpf-Kredites aus der letzten Dienstleistung	CB
– Erfassen der zu viel oder zu wenig gefassten Beträge aus den vorhergehenden Buchhaltungsperioden (bei RS)	CB
– Einheitsorgane erfassen	CC
– Codelisten drucken	CH
– Kontrolle und allfällige Mutation von: Verpflegungsansätzen	CB
Soldansätzen	CD
Pflichtkonsum	CE
Höhenzulagen	CF
Kontenplan	CG

112	Mannschaft			32	Mannschaft		
	– Erfassen der Einheitsangehörigen	AA			– Mutation der eingerückten Wehrmänner aufgrund des DB		ABB
113	Verpflegung				– Erfassen von Dienstleistenden, welche einen Gastdienst leisten		ABA
	– Bestellvorschlag für den Pflichtkonsum drucken	BFA			– Züge einteilen und mutieren		AB
<b>12</b>	<b>Das Four-Pack wurde bereits eingesetzt</b>				– Erfassen von Rekotagen		ABB
121	Reorganisation				– Löschen nicht eingerückter Wehrmänner		ABB
	– Reorganisation Buchhaltung	EB		<b>4</b>	<b>Am Einrückungstag der Mannschaft</b>		
	– Reorganisation Mannschaftskontrolle	EA		41	Mannschaft		
122	Konfiguration				– gleiche Arbeiten wie unter 32		
	– Kontrolle und allfällige Mutation von:				– Definitve Einteilung der Züge		ABB
	Dienststart und Startangaben	CA			– Drucken der Zuglisten		ACB
	Einheitsorgane	CC			– Kontrollnummern vergeben		ABC
	Verpflegungs-Ansätzen	CB			– Drucken der Mannschaftskontrolle		ACAB
	Soldansätzen	CD		<b>5</b>	<b>Tägliche Arbeiten während dem Dienst</b>		
	Pflichtkonsum	CE		51	Mannschaft		
	Höhenzulagen	CF			– Mutieren der MK		AB
	Kontenplan	CG		52	Buchhaltung		
	Saldi der Verpflegungsabrechnung	CB			– Führen des VON und BEI		BA
123	Mannschaft				– Erfassen von Vpf-Verfügungen		BGB
	– Erfassen von neuen Einheitsangehörigen	AAA			– Drucken von SMK bei Abgängen		BCD
	– Löschen von ausgetretenen Einheitangehörigen	AAB			– Abrechnen von Sold		ABCA/B
<b>2</b>	<b>Kurz vor dem Dienst</b>				– Führen der TRUBU		BH
21	Mannschaft				– Erfassen der wöchentlichen Vpf-Abrechnung		BGA
	– Übernahme der Einheitsangehörigen in die MK	AAC			– Führen des STANEFF		BB
	– Ausdruck der Einrückungskontrollliste	ACAB		53	Sicherung		
<b>3</b>	<b>Am Einrückungstag KVK</b>				– Datensicherung		D
31	Konfiguration						
	– Komplettierung der Daten für die Konfiguration	diverse					
	– Erfassen des Einrückungsbestandes	CA					

<b>6</b>	<b>Wöchentliche Arbeiten während dem Dienst</b>	
	– Drucken der wöchentlichen Vpf-Abrechnung	BGC
<b>7</b>	<b>Gegen Ende des Dienstes</b>	
<b>71</b>	<b>Mannschaftskontrolle</b>	
	– Mutation von Dienstleistenden	ABB
	– Ausdruck von MK für die Buchhaltung	ACAA
<b>72</b>	<b>Buchhaltung</b>	
	– Gemeindeabrechnungen bearbeiten und drucken	BD
	– Betriebsstoff- und Gebindekontrolle bearbeiten und drucken	BF
	– Erfassen der Soldzulagen	BCA
	– Soldetiketten drucken	BCB
	– Münzliste drucken	BCC
	– Soldmeldekarten drucken	BCD
	– Soldbeleg drucken	BCE
	– VON und BEI drucken	BAC
	– STANEFF drucken	BBE
	– Pflichtkonsum-Abrechnung bearbeiten und drucken	BFC
	– Verpflegungs-Vergütungen drucken	BGBC
	– Verpflegungs-Abrechnung bearbeiten und drucken	BGA
	– Buchhaltungsformulare drucken	BHE
	Generalrechnung 17.5 I	BHEA
	Statistik 17.5 II	BHEB
	Kontierungen	BHEC
	Saldi/Vorschuss 17.5 IV	BHED

## Mindestanforderungen an die Hardware

Folgende Mindestanforderungen muss ein System enthalten, damit das Four-Pack eingesetzt werden kann:

### 1. Personal Computer

- IBM PC, XT, AT, PS/2, Toshiba oder 100% kompatible Systeme
- ein Floppy-Laufwerk und eine Festplatte
- Hauptspeicher: 640 KB unter MS-DOS; 2 MB unter OS/2
- MS-DOS 2.0 und höher oder OS/2 Version 1.0
- Monochrom- oder Farb-Monitor (CGA, EGA, VGA)

### 2. Drucker

- a) Der Drucker **muss** folgende Voraussetzungen mitbringen:
  - Drucker mit Endlospapier-Einzug für Soldmeldekarten, Adressetiketten, usw.
- b) Der Drucker **kann** fakultativ enthalten:
  - Einzelblatteinzug für A4-Ausdrucke für Mannschaftskontrolle, STANEFF, VON und BEI, usw.
- c) Laserdrucker sind nicht geeignet, weil keine Soldmeldekarten eingespannt werden können.

---

## Sie lesen im nächsten «Der Fourier»

Ein Artikel zum Thema «Was für Ausbildungshilfen sind beim OKK verfügbar?», worin die zur fachtechnischen Aus- und Weiterbildung der hellgrünen Funktionäre beim Oberkriegskommissariat erhältlichen Foliensammlungen und weiteren Ausbildungshilfen beschrieben sind, bereichert die Ausgabe des Monats Juli.

Ebenfalls ist die Übersicht «Wer ist Wo?» der Instruktoren des OKK in der nächsten Nummer enthalten.

«100 Jahre Feldpostdienst in der Schweiz» ist ein weiterer Beitrag. Geschichte und Aufgaben der Feldpost werden etwas näher betrachtet.

Selbstverständlich bringen wir auch noch Beiträge, welche das Interesse unserer Leser finden werden.

---

**Auch Friede**

**braucht Schutz!**

Noch gehören Kriege  
nicht der Vergangenheit an.