

<b>Zeitschrift:</b>	Der Fourier : officielles Organ des Schweizerischen Fourier-Verbandes und des Verbandes Schweizerischer Fouriergehilfen
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Fourierverband
<b>Band:</b>	69 (1996)
<b>Heft:</b>	7
 <b>Artikel:</b>	Tiefere Prämien für Rekruten
<b>Autor:</b>	[s.n.]
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-519968">https://doi.org/10.5169/seals-519968</a>

### **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>**

## Truppenhaushalt

-r. Der Diskussionsbeitrag zur Armee '95 «Fourier, Fouriergehilfe und Truppenhaushalt» im «Der Fourier» 8/95 löste eine Welle von Emotionen aus. Denn wegen Mangels an geeigneten Fachinstructoren wurde kurzfristig ein wesentlicher Teil der Ausbildung in der Fourierschule, das praxisbezogene Fach Truppenhaushalt, kurzfristig aus dem Stundenplan gekippt. Dieser schwerwiegende Mangel gehört gottlob der Vergangenheit an. Der Schul-Truppenhaushalt funktioniert wieder einwandfrei und jeder künftige Fourier erhält damit erneut Einblick in den Küchenbetrieb mit allen seinen «Geheimnissen».

Vermehrt lernen die Absolventen der Fourierschule zudem die praktische Ausbildung beim Kochen in Kochkisten (unser Bild) im Massstab 1 : 1 kennen. Schliesslich verträgt die Ausbildung keine Halbheiten: «Solange es eine schweizerische Armee gibt, werden die Soldaten verpflegt (und administriert) werden müssen; für diese Verpflegung (und Administration) wird immer ein Fourier verantwortlich sein, der mit Erfolg eine Fourierschule absolviert hat», schrieb Oberstlt Roland Haudenschild zusammenfassend in seiner Broschüre «Fourierschulen 1875 - 1994».



Foto Zaugg, Steffisburg

## Tiefere Prämien für Rekruten

-r./SZ. Der Preisüberwacher findet es falsch, dass Rekruten und Abverdienende die vollen Krankenkassenprämien zahlen müssen («Der Fourier» berichtete bereits darüber). Jetzt prüft das Bundesamt für Sozialversicherung eine Prämienreduktion. Dies ist in

einem Brief des Preisüberwacher-Stellvertreters Rafael Corazza an den Berner Fürsprecher Walter Schwarz zu entnehmen, der in der Sache bereits verschiedentlich im Namen der Arbeitsgruppe Napf bei den Bundesbehörden vorstellig wurde. Verlangt wird eine Rückkehr zum Zustand, der vor Inkrafttreten des neuen Krankenversicherungsgesetzes am 1. Januar

1996 herrschte. Bis dahin hatten Rekruten während der RS etwa 90 Prozent der Prämien zurückverlangen oder die Zahlungen einstellen können - was für die Dienstuenden immerhin etwa 600 bis 1000 Franken ausmacht. Walter Schwarz hofft, dass eine für die Wehrmänner positive Lösung noch vor der Sommer-RS gefunden werden könne.