

**Zeitschrift:** Schweizerische Lehrerinnenzeitung  
**Herausgeber:** Schweizerischer Lehrerinnenverein  
**Band:** 70 (1966)  
**Heft:** 3

## **Werbung**

### **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:** 10.01.2026

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

# Der neue Wat mit Kapillarfüllung: nie mehr Tintenkleckse!

Wie die Pflanze ihre Nahrung durch Wurzel und Stengel aufsaugt und sie im Stiele speichert, so saugt sich der revolutionäre Kapillarsatz des WAT in Sekundenschnelle voll mit Tinte.

Sie lagert im beidseitig offenen Zellsystem, wo die Luft frei zirkulieren kann.

Die Tinte muss deshalb stetig und gleichmässig in die Feder fliessen, unabhängig von Luftdruck und Wärme.

Ohne Kleckerei,  
für 40–50 Seiten Schrift!

Ideal für sämtliche Schulstufen:

Ideal für den Schulbetrieb:

weil der WAT keine Mechanik hat;  
weil der WAT nie klecksen kann;  
weil der WAT eine gut fühlbare Fingerkerbe hat;  
weil der WAT sich mit preisgünstiger, offener Tinte füllt.

weil der WAT durchdacht, handgerecht und robust gebaut ist;  
weil der WAT aus nur 4 austauschbaren Teilen besteht;  
weil der WAT erlaubt, den Federteil je nach Schriftart auszuwechseln.



Der WAT hat eine lange Lebensdauer, auch wenn er arg strapaziert wird.

WAT von Waterman –  
der ideale Schulfüllhalter  
für nur Fr.15.–

(bei Sammelbestellungen  
Grossrabatte) in jedem  
Spezialgeschäft.

JiF AG Waterman  
Badenerstrasse 404  
8004 Zürich

K



**Wat von Waterman**

# 2 verschiedene Füllsysteme im gleichen Modell: im neuen JiF

mit der elastisch-  
weichen, gut sicht-  
baren Feder!

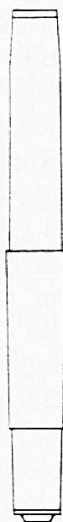
Zwei Fliegen auf  
einen Schlag trifft die  
neueste Konstruktion  
von Waterman, der  
ausserordentliche  
Schulfüllhalter JiF!

Erstens funktioniert  
der JiF mit der  
**Patronenfüllung**  
mit den flexiblen  
Watermann-Patronen  
Nr. 23.

**So kostet er nur  
Fr. 9.50!**

Ein idealer, ein preis-  
werter Schulfüllhalter.  
Besonders, wenn Sie  
von den grosszügigen  
Rabatten profitieren.

malen Waterman-  
Patrone Nr. 23



Der Fulli JiF funk-  
tioniert mit der nor-

Zweitens aber – und  
falls Sie die billige  
offene Tinte vor-  
ziehen – funktioniert  
der JiF mit der einfach  
aufsteckbaren  
**Selbstfüll-  
Mechanik.**

Mit beiden Füll-  
systemen zusammen  
kostet der anpas-  
sungsfähige JiF nur  
Fr. 12.50.

ein Fingerdruck,  
um die offene Tinte  
aufzunehmen.  
oder mit der aufsteck-  
baren Selbstfüll-  
mechanik. Hier genügt



JiF – mit der elastisch  
weichen, gut sicht-  
baren Feder!

JiF AG Waterman  
Badenerstrasse 404  
8004 Zürich

**Waterman**



## Garten-Volldünger Lonza

ist nach neuesten Erfahrungen zusam-  
mengesetzt, für alle Pflanzen — mit  
Ausnahme von Zimmerpflanzen — ver-  
wendbar. Sparsam im Gebrauch, da  
nährstoffreich. Man verabfolgt nach-  
stehende **Mengen pro Quadratmeter:**

**Gemüsearten:** 1—2 Handvoll kurz vor  
Saat oder Pflanzung gut einhacken; bei  
nährstoffbedürftigem Gemüse zusätzlich  
1 Handvoll Ammonsalpeter im ersten  
Wachstumsdrittel.

**Obstbäume:** 500—800 g in 10 Liter Was-  
ser auflösen, in Löcher gießen; 1—2 Li-  
ter pro Quadratmeter überdeckte Stand-  
fläche.

**Beerenarten:** 1—2 Handvoll bei Wachs-  
tumsbeginn; 1 Handvoll nach der Ernte.

**Sommerflor:** 1 Handvoll beim Pflanzen;  
1 Handvoll in 10 Liter Wasser später  
als Düngguß.

**Blütenstauden und Rosen:** 1—2 Hand-  
voll im Frühjahr vor Austrieb zwischen  
die Pflanzen und 1 Handvoll während  
der Vegetationszeit

**Gartenrasen:** 1 Handvoll vor Wachs-  
tumsbeginn; Frühjahr bis Sommer 4- bis  
6mal 1 schwache Handvoll Ammon-  
salpeter.

**Torf-Volldüngerkompost:** 1 Ballen Torf  
zerkleinern, dazu 5 kg Dünger und 10  
Schaufeln alten Kompost mischen, mit  
200 Liter Wasser feuchten; verwendbar  
nach 8 Tagen.

**Lonza-Dünger**  
steigern Ertrag und Qualität

# LONZA