Zeitschrift: Schweizerische Lehrerinnenzeitung

Herausgeber: Schweizerischer Lehrerinnenverein

Band: 70 (1966)

Heft: 4

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: 14.12.2025

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 Zellensystem, wo die Luft frei zirkulieren kann. Die Tinte muss deshalb stetig und gleichmässig in die Feder fliessen, unabhängig von Luftdruck und Wärme.

Ohne Kleckserei, für 40-50 Seiten Schrift! Ideal für sämtliche Schulstufen:

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 Ideal für den Schulbetrieb:

weil der WAT durchdacht, handgerecht und robust gebaut ist; weil der WAT aus nur 4 auswechselbaren 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

Wat von Waterman

K

2 verschiedene Füllsysteme im gleichen Modell: im neuen JiF

mit der elastischweichen, gut sichtbaren 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.

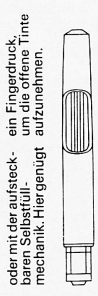
So kostet er nur Fr. 9.50!

Ein idealer, ein preiswerter Schulfüllhalter. Besonders, wenn Sie von den grosszügigen Rabatten profitieren. Zweitens aber – und falls Sie die billige offene Tinte vorziehen – funktioniert der JiF mit der einfach aufsteckbaren Selbstfüll-Mechanik.

Mit beiden Füllsystemen zusammen kostet der anpassungsfähige JiF nur Fr. 12.50.

Der Fülli JiF funk- malen Watermantioniert mit der nor- Patrone Nr. 23

JiF – mit der elastisch weichen, gut sichtbaren Feder!



JiF AG Waterman Badenerstrasse 404 8004 Zürich

Waterman



Mehr Freude am Garten durch richtige Düngung

- Der Boden braucht zur Erhaltung einer guten T\u00e4tigkeit und Bodengare periodische Humusgaben, am besten in Form von Kompost oder Torf.
- Die Pflanze braucht N\u00e4hrstoffe, vorab Stickstoff, Phosphors\u00e4ure, Kali, Kalk, Magnesium nebst einigen Mikro-N\u00e4hrstoffen.
- Garten-Volldünger Lonza trägt diesem Nährstoffbedürfnis vollauf Rechnung; man erzielt ein gefreutes Wachstum und Ernten von bester Qualität.
- Ammonsalpeter Lonza, der ideale Stickstoffdünger für anspruchsvolle Gemüse, für Rasen und vieles andere mehr. Enthält rasch- und langsamwirkenden Stickstoff, eignet sich für alle Bodenarten.
- Composto Lonza, das bewährte Kompostierungsmittel, verwandelt Gartenabfälle in besten Kompost mit hohem Dauerhumusgehalt zur Bodenkrümelung.
- Conzin, das vollwasserlösliche Nährsalz, eignet sich bestens zur Flüssigdüngung von Blumen, Gemüse-Jungpflanzen und Dünggüssen in Trokkenperioden.

Lonza-Dünger steigern Ertrag und Qualität

