

Zeitschrift: Schweizer Schule
Herausgeber: Christlicher Lehrer- und Erzieherverein der Schweiz
Band: 71 (1984)
Heft: 11: Das darstellende Spiel in der Schule

Werbung

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: 13.05.2025

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

- Schauen Sie, da drüben ist noch jemand. Fragen Sie doch ihn/sie.
- A- Hallo; kommen Sie doch bitte zu uns.
 - (Kommt zur Gruppe.)
 - Was wollt ihr von mir?
 - Er möchte von Ihnen etwas wissen.
 - Was denn?
- A- Haben Sie gestern bei mir zuhause die Uhr abgegeben, die ich als verloren ausgeschrieben hatte?
 - Ja.
- A- Danke, dann will ich Ihnen einen Finderlohn geben, und euch danke ich für die Hilfe.
- Wenn ihr die Szene spielt, merkt ihr bald, wie die Rollen verteilt sein müssen. Achtet dabei darauf, mit wem ihr sprecht, über wen ihr sprecht.
- Unterstreicht im Text alle Pronomen, übermalt alle Personalpronomen orange.

| | | |
|--|--|--|
| <p>3. Person: Drittperson Ez: er sie es Mz: sie</p>  | | |
|  |  | |
| <p>1. Person: sprechende Person Ez: ich Mz: wir</p> | <p>2. Person angesprochene Person Ez: du Mz: ihr Höflichkeitsform: Sie</p> | |

NEUHEIT

Präzisionswaage mit Anzeige in Newton und Gramm



Eine neuartige Waage, die den Bedürfnissen des Unterrichts Rechnung trägt!

- Messbereich in Gramm: 0 – 2500,0 g
in Newton: 0 – 24,500 N
- Direkter Anschluss an unsere Grossanzeigen
- 10 eingebaute Messwertspeicher
- Auftriebmessung mit einfachem aufschraubbaren Verlängerungsarm
- Schnelltarierung über den ganzen Messbereich
- Hohe Präzision, Robustheit und Zuverlässigkeit

Preis inkl. Verlängerungsarm zur Auftriebmessung und Flachbandkabel zum direkten Anschluss an Grossanzeige (inkl. WUSt) nur **Fr. 2950.–**

Gerne senden wir Ihnen detaillierte Unterlagen über unsere Präzisionswaage inkl. Zubehör kostenlos zu.



Steinegger & Co., Elektronische Apparate

Rosenbergstr. 23 CH-8200 Schaffhausen Tel. 053 - 5 58 90