

Zeitschrift: Pestalozzi-Kalender

Herausgeber: Pro Juventute

Band: 24 (1931)

Heft: [1]: Schülerinnen

Rubrik: Was kann man mit einer Kilowattstunde machen?

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

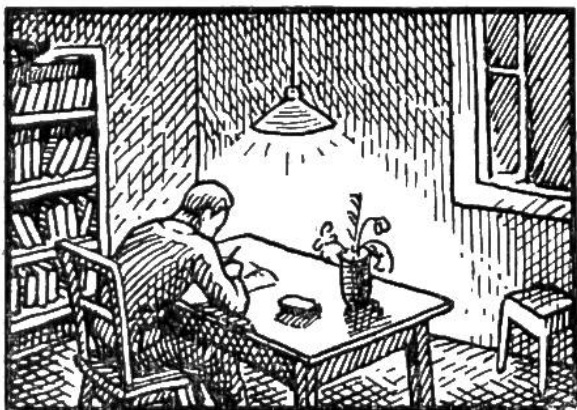
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 07.01.2026

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

WAS KANN MAN MIT EINER KILOWATTSTUNDE MACHEN?

Nachstehend einige Beispiele. [Unter „Kilowattstunde“ (kWh) versteht man den Verbrauch an elektr. Energie, der sich aus dem Produkt: Kilowatt (das sind 1000 Watt) mal Zeit in Stunden ergibt, z. B. 0,025 Kilowatt (25 Watt) mal 40 Stunden = 1 kWh. 1 kWh kostet je nach dem Verwendungszweck im Mittel ungefähr: Für Beleuchtung 50 Rp., für Kraft 18 Rp., für Wärme (Tagesstrom) 8 Rp. und für Wärme (Nachtstrom) 4 Rp.]



Eine 60 Watt (48 Kerzen)-Lampe 17 Stunden brennen lassen.



Eine Nähmaschine zehn Stunden lang betreiben.



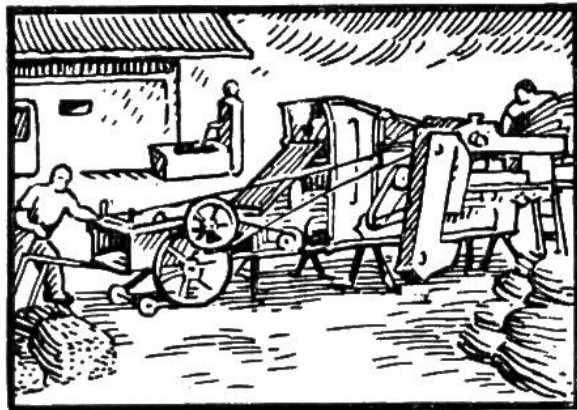
Während $2\frac{1}{2}$ Stunden bügeln.



Einen gewöhnlichen Staubsauger 5-8 Stunden benutzen.



$2\frac{1}{2}$ Ster Buchenholz viermal schneiden.



25 Weizengarben dreschen.