

Zeitschrift: Schatzkästlein : Pestalozzi-Kalender
Herausgeber: Pro Juventute
Band: - (1933)

Artikel: Kochen mit Sonnenhitze
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-988897>

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

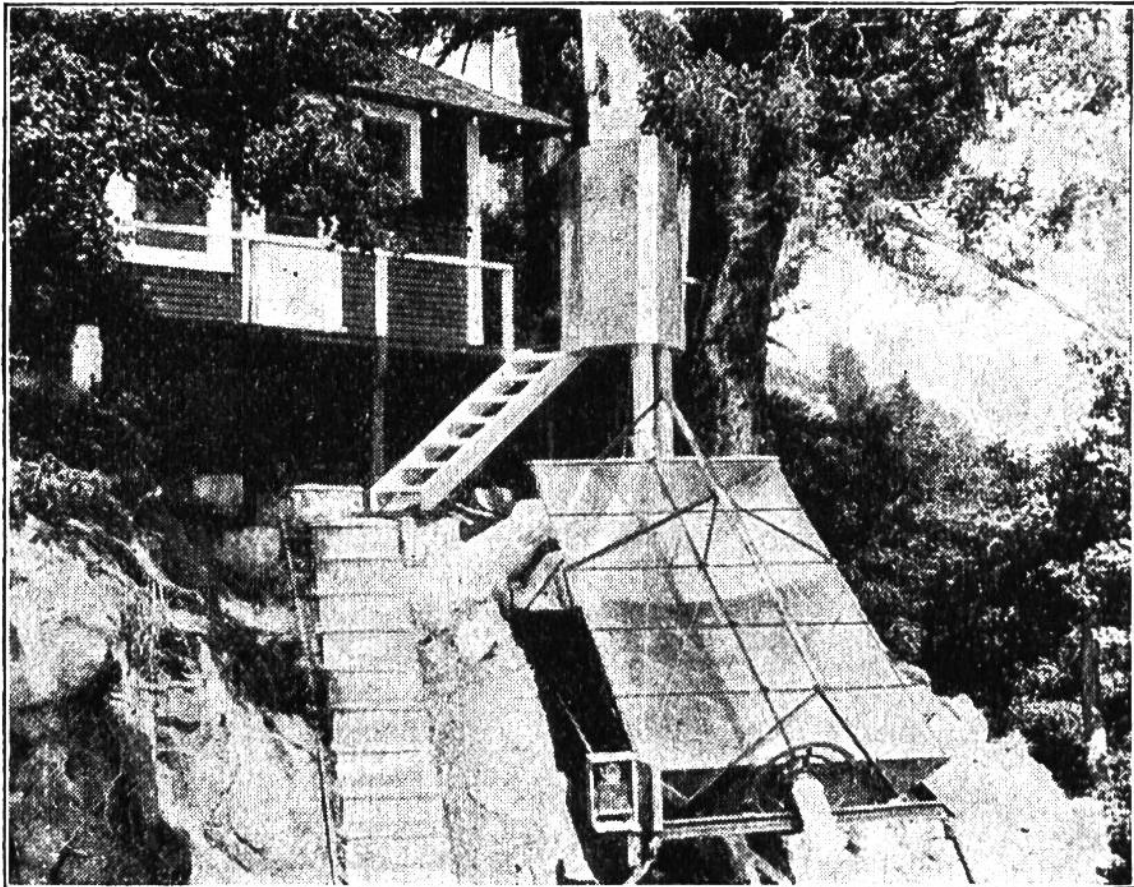
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 20.02.2026

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



Sonnenkraftmaschine, die einen Herd erhitzt, in einem kalifornischen Sommerhaus.

KOCHEN MIT SONNENHITZE.

Alle lebendigen Kräfte auf der Erde strömen ursprünglich aus der Sonne. Warum nicht diese Energien unmittelbar aus der Sonne selbst gewinnen, statt etwa aus Kohle, die doch nichts anderes ist als aufgespeicherte Sonnenhitze? Dies zu verwirklichen haben schon viele Erfinder versucht seit Archimedes, der vor 2000 Jahren die Kriegsschiffe der feindlichen Römer mit riesigen Brennspiegeln angezündet haben soll. In neuester Zeit gibt es in Ägypten Sonnenkraftmaschinen. Diese fangen in grossen Hohlspiegeln die Strahlen auf und übertragen die Hitze auf Wasser, dessen Dampfkraft verwertet wird.

Unser Bild berichtet von einer Sonnenkraftmaschine, die sich ein amerikanischer Gelehrter für sein Landhaus im sonnigen Kalifornien gebaut hat. Hier wird die Hitze

der aufgefangenen Strahlen auf Öl abgegeben, das, sie-dend in die Küche geleitet, dort einen Herd mit vier Kochstellen erwärmt. Vier bis fünf Sonnenstunden täg-lich genügen. Das erkaltete Öl fliesst wieder zurück zu den Hohlspiegeln. Während eines ganzen Sommers hat der praktische Gelehrte kein Stück Holz oder Kohle gebraucht.

KNABEN LERNEN KOCHEN.

Jeder Junge ist froh, wenn er sich auf Wanderungen oder in der Skihütte als Koch nützlich machen kann, oder sich wenigstens nicht blamiert. Wer weiss, ob nicht sogar einer der fixen Köche auf den Gedanken kommt, einmal am Sonntag oder in den Ferien der Mutter zu einer freien Stunde zu verhelfen und dann selber das Küchenregiment übernimmt? Jedenfalls kann der Kochunterricht auch bei Knaben Nutzen stiften. Dass die vielen Köche auf unserm Bilde den Brei nicht verderben, durch Dreinreden nämlich, dafür sorgt wohl die Haushaltungslehrerin.

